

# КОКТЕЙЛЬ ЕМОЦІЙ для повноти вражень!

SyncMaster 730 MP



**MOHITOP** 





**АУДІО** 



ВІДЕО



ФОТО



РАДІО



Нова серія мультимедійних ТFT-моніторів Samsung, окрім якісної роботи, пропонує безліч варіантів для змістовного відпочинку із незмінним задоволенням. Вбудований ТВ-тюнер, FM-радіоприймач, USB-порти та система WiseLink дозволяє монітору працювати автономно, без необхідності підключення до комп'ютера. В залежності від застосованої картки (SMC, CF, Memory Stick, MMC, SD) Ви можете працювати з фотографіями (\* ipg), дивитися відео (\*.avi), слухати музику в форматі тр3. До монітора легко підключаються відеокамера, відеомагнітофон, DVD-плеєр та ігрові пристрої. В будь якому варіанті Вам гарантоване яскраве, насичене зображення та якісний звуковий супровід, а отже – незабутні враження.

(0482) 379706, 379707 (044) 4583434

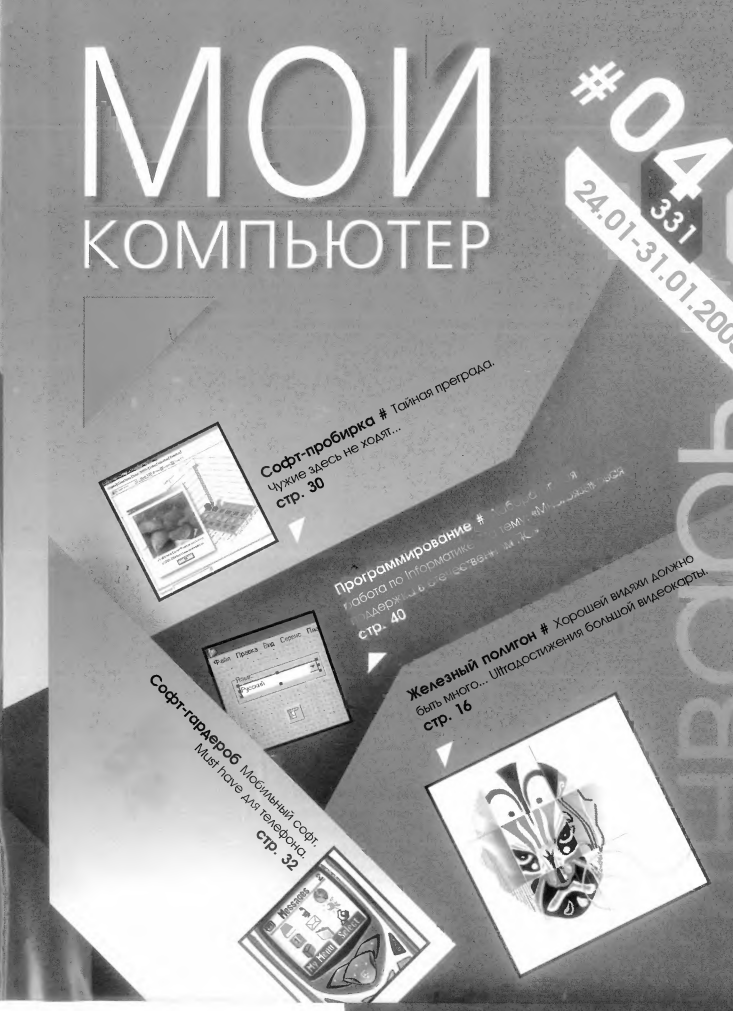
(044) 2477037 (ont), 2352224

Прексим-Д

(061) 2209622, 2209621, 2209615

Інформацію про магазини та дилерів Вн можете отримати за телефоном інфо-служби Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України безкоштовні) SAMSUNG

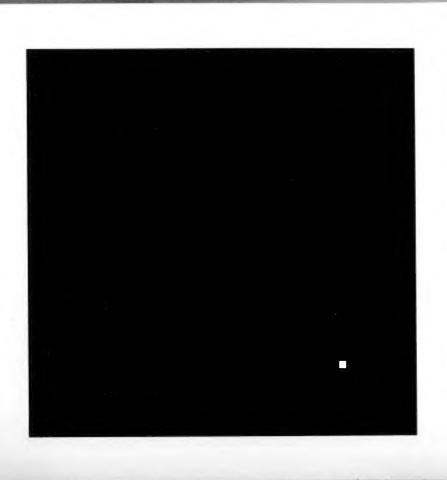
SAMSUNG





о принципе выи комврых гізаты яраяятся я ярчшки бибаювтіках Оракция, Актаккі, Гормани, США я я частыми коявіяциях. На рарктвтялі я кашой страко падажкі «Май комкьютор» міжня відытаться кядиксаться и бакмайшім ярчтяким ктаваекки,

## Піксел вирішує все!



Казимир Малевич Чорний квадрат мінус 1 піксел

## Жодного світлого дефектного субпіксела!

Увага! Якщо Ви збираєтесь придбати ТЕТ-монітор Samsung, це важливе повідомлення для Bac! Компанія Samsung Electronics — світовий лідер виробництва ТFТ-моніторів

. Відтепер компанія Samsung Electronics зобов'язується замінити монітор користувачеві в разі виявлення хоча б одного світлого дефектного субпіксела (червоного, зеленого, синього або білого) протягом двох тижнів з дати придбання TFT-монітора Samsung (моделі SyncMaster 172X, 173P, 193P).

Ми впевнені в якості рідкокристалічних матриць наших ТЕТ-моніторів. Ми запрошуємо Вас поділити з нами цю впевненість. І переконатися в тім, наскільки вона небезпідставна.

(0482) 379706, 379707

(044) 4583434 Фокстрот IT (044) 2477037 (опт), 2352224 Рома Прексим-Д

(061) 2209622, 2209621, 2209615

(048) 7772277, 7772266

Інформацію про магазини та дилерів Ви можете отримати за телефоном інфо-служби Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України безкоштовні)

\*Інформацію про детальні умови програми та умови гарантії можна отримати в інфо-службі Самсунг Електронікс, а також у гарантійному талоні на ТЕТ-монітори.







ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №04. 24.01.2005, Тираж: 18 500. Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327. Учредитель: ООО «К-Инфо». Издатель: Издательский дом «Мой компьютер» Киев, ул. Качалова, 6 info@mycomputer.ua www.mycomputer.ua Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материапов только с разрешения редакции. © «Мой компьютер», 1998-2004. Редакция: Киев, ул. Качалова, 6, тел. (044) 455-3575 Для писем: 03126, Киёв-126, а/я 570/8 Издатель: Михаил Литвинюк. Главный редактор: Татьяна Кохановская. Зам. главного редактора: Сергей Мишко. Железный редактор: Владимир Сирота. Редакторы: Олег Касич, Игорь Ким. Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк. Музыкальный редактор: Виктор Пушкар. Эпистолярный редактор: Трурль. Литературные редакторы: Анна Китаева, Данил Перцов. Верстка: Сергей Овсяник. Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова. Корректор: Елена Харитоненко. Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design» Николай Литвиненко. Отдел маркетинга: Надежда Николаева, Роман Бураковский. Реклама: Олег Федоров, Валентина Маркевич-Кравченко. Офис-менеджер: Тамара Задворнова. Сбыт: Лариса Остаповская, Елена Назарова, Михаил Ковальчук. Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев. Экспедирование: Анатолий Клочко. Разработка Web-сайта:  $\bigcirc$  Николай Угаров. (xKO). Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский. Пред. Издательского дома в Харькове: Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm) Техническая поддержка: ISP «IT-Park» Фотовывод; ООО «Мира» теп: (044) 247-4438 Печать: Типография ТМ «Мандарин», ТзОВ «Видавнича група "Експрес"» (Львівська обл., Яворівський р-н, с. Рясне Руське, вуп. Свободи, 5 тел.: (0322) 97-4768)

МОЙ КОМПЬЮТЕР

Печать обложки: Типография «День Печоти» тел.: (044) 559-2655 Цена договорная,

MV ВНИМАНИЕ, ПРОМОЖАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4

	Соша ПУНДЫК aka C@sper	
	Раз <b>WWWлекуха</b> Подборка веселых и необычных сайтов.  стр. 12	
	Сертей ПАРИЖСКИЙ Делойте ваши ставки Букмекерские конторы в Интернете.	
	стр. 13 Олег КАСИЧ Железные итаги 2004 Завершаем ретроспективный обзор.	Name of the second
	Влодимир СИРОТА  Хорошей видяхи должно быть много  Испытания Gainward GeForce 6800GT Ultra/2400 Golden Sample,  стр. 16—19, 21	
	Олег ФЕДОРОВ Фатогалерея Casia Практическая фотосессия. стр. 20—21	
	Oner ФЕДОРОВ На витрине: Samsung SyncMaster 730MP Сверхмультимедийный монитор. стр. 22	
	Слег ФЕДОРОВ На витрине: флэш-часы с MP3 Диковинка от Gembird.  стр. 22	
	Антон ТОКАРЕВСКИЙ ска 0z0n На витрине: XFX GeForce 6600GT Карта на оптимальном для геймера видеочипе. стр. 23	
-3	Артем МАМЧИЧ Заварка для электронных чайникав Все о транзисторах. стр. 24	
	Витолий ЯКУСЕВИЧ ВІОЅ и его настройки Локальные шины, арбитраж, режим Bus-Master. стр. 25	
	Сергей БОРМОТОВ Есть ли жизнь в кансали? Завершаем рассказ об основных методах работы с командной строкой стр. 26—28	
	Поговори са мною, мама А точнее — почитай мне.	
	Сергей А. ЯРЕМЧУК Тайная преграда Продвинутый файервол x-Wall	Vancana 1997
	Сергей БОРМОТОВ Мабильный сафт Разнообразные программы для сотовых телефонов. стр. 32—34	
	Сергей УВАРОВ Палезная софтинка. Выпуск 44 Читаем, слушаем, смотрим стр. 35	
	Ольга ВЕДЕНЕЕВА УниWWWерситет на дому, или Прями.com в Гарвард Дистанционное обучение. стр. 36—37	
	Алексондр СОЛОВЕЙ Графика в стиле VB Еще немного о визуальных эффектах стр. 38-39	N. Spirit Commenced in
	Дмитрий oko BrotherNone ЖМУРКОВ Лаборатарная работа по Infорматике Многоязыковая поддержка в ПО стр. 40-41	
	©The Relooder Виртуальные комбики для настоящих гитаристов Специфический софт для электрогитары стр. 42-43	Name of the second
	трурль <b>Беседка «Моега кампьютера»</b> Помогаем и просим помощи  стр. 44—45	
		W

### BHMMAHME

Места, где Вы всегда можете приобрести издания ИД «Мой компьютер» — журнал «Реальность фантастики», а также еженедельники «Мой компьютер» и «Мой компьютер игровой»:

✓ Магазин «Світ книги», ул. Келецкая

 ✓ Лоток на углу Коцюбинского и Ленинградской Днепропетровск

### ✓ Киоски «СВ-почта»

✓ Киоски «Союзпечать»

✓ Магазин «Мир прессы», ул. Горького, 59-а, тел. 3853960

✓ ул. Артема, 131-а ✓ ул. Освобождения Донбасса, 4

### ✓ гост. «Маяк»

✓ Киоски «Союзпечать»

✓ Торговые точки «СN-Столичные новости»

✓ Киоски «Факты»

✓ Книжный рынок «Петровка»

✓ Книжный супермаркет «Буква» ✓ Сеть книжных магазинов и тарговых точек

✓ Книжный магазин «Сучасник», пр. Победы, 29 ✓ ст. м. «Лесная», остановочный комплекс

✓ ул. Жилянская, 87/30

✓ Севастополь — киоски «Союзлечать»

✓ Магазины и киоски «Луганскпечать»

✓ Киоски «Торгпресса» √ Киоски «Интерпресса»

Мариуполь

### ✓ Киоски «Союзпечать»

Торговые лотки

✓ ул. Советскоя

✓ Супермаркет «Сельпо»

✓ ул. Комсомольская, возле клуба «Мужество»

✓ рынок на ул. Дзержинского

✓ рынок «Северный»

√ «Саммит-Николаев», ул. Космонавтов, 61, тел. 581217

✓ киоски «Одессагорпресса» ✓ киоски «Пресс-служба Одессы»

Николаев

Харьков ✓ газетный рынок

Оптовая продажа.

Полтава

✓ Укрпочта

✓ ул. Костанди, 100

✓ киоски Полтавского почтампта

✓ газетный ряд «Анюта», ул. Октябрьская, 27 ✓ лоток на ост. «Оптика» (м-н «Осень»), ул. Ленина, 118

✓ лотки «Газеты, журналы, кроссворды»

✓ магазин «BOOKS»

✓ киоск, бул. Мирный, 5

✓ киоск, ул. Железнодорожная

✓ Оптовая продажа (0382) 795668

✓ киоски «Укрпочта»

### ПОДПИСКА - 2005

зависимости от периодо, составляет: 1 месяц - 10.05 грн, 3 месяца - 29.9 грн, 6 месяцев - 59.2 грн. 9 месяцев - 88.8 грн, 12 месяцев — 117.9

« Кроме того, работают следующие сойты с on-line предоплатой: www.poshta.kiev.ua, www.blitz-poss.com.ua, www.kss.kiev.ua, и для жителей зарубежья — www.ukrpressa.kiev.ua.

Подписку с курьерской доставкой можно осуществить через следующие фирмы:

Саммит\* 254-5050, KSS\* 464-0220.

Блиц-информ\* 518-6682 (\* филиалы по всем областным центрам Украины)

Периодика\* 228-6165

Днепропетровск Меркурий (056) 744-7287

Донецк

Идея (062) 381-0930.

Запорожье Пресс-сервис (0612) 62-5151

Саммит-Кременчуг (05366) 3-2188 Приватна доставка (05366) 2-5833

### Львов

Деловая пресса (0322) 70-5482, ЧП Циндра 97-1515.

Львовский курьер 21-2201 Саммит-Львов (0322) 74-3223

Hoy-xay (0512) 47-2003

Саммит-Николаев (0512) 56-1069 Олесса

«Приобрести «Мой компьютер» в розницу можно в киосках и на раскладках по всей территории Украины.

MMM (0482) 37-5264

### Севастополь

Истар (0692) 71-6219

(филиалы во всех городах Крыма)

Симферополь

Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019 Саммит-Крым (0652) 51-2493

Харьков

Соммит-Хорьков (0572) 14-2260

Херсон

Кобзорь (0552) 22-5218

Червоноград

Пресс-курьер (03249) 2-2250

От А до Я (03249) 2-9117

## УСЛОВИЯ КОНКУРСА

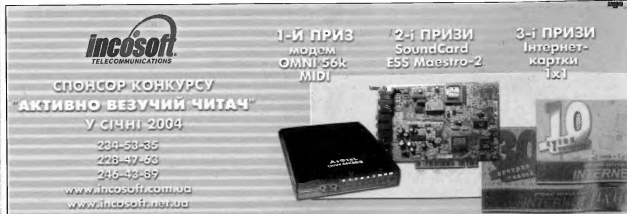
### «АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

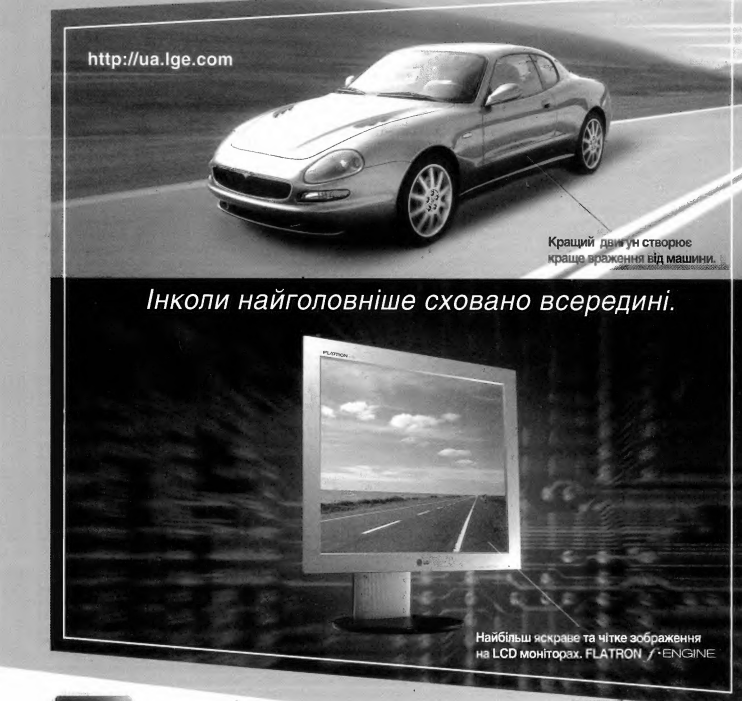
10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.

2. Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в 4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» ра-

1. В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших оценки по 3. Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 но номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!

зыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей.







## Чіп, що покращує зображення.

Більш яскраве та чітке зображення 3 FLATRON F. ENGINE

Перший в світі покращуючий зображення чіп для LCD моніторів. Вас вразять гарний колір, гарні образи та гарне зображення, все це з меншим ефектом розмитого контуру, ніж будь-коли.







FLATRON" EED L1730P 17"TFT Moniton





Київ "Даталюкс" (044) 249-63-03, • "OPCI" (044) 230-34-74. Запоріжжя "Рома" (061) 224-02-64,

Одеса "Алгрі" (048) 37-97-07, • "Прексім Д" (048) 777-22-77. Центральний сервісний центр Лагуна сервіс у Києві тел (044) 412-42-19



### Гоязевые ливни

Компания Ашманов и Партнеры опубликовала результаты анализа деятельности спамеров в 2004 году. Данные для представленного отчета были собраны при помощи спам-фильтров, устанавленных на серверах почтовой службы Mail.ru, в Петерлинке, РТКомм, РБК и мнагих частных фирмах. Одной из главных тенденций, характеризующих развитие «макулатурной» почты в прошлом году, стала криминализация спама. В частности, продолжилось дальнейшее сращивание спамерских и хакерских технологий. Кроме того, был отмечен резкий рост количества рассылок с рекламой контрафактных и поддельных товаров. Нельзя в очередной раз не упомянуть так называемые фишинг-рассылки. Под фишингом понимают разновидность интернет-машенничества, при котором злоумышленники полагаются не на дыры в ПО, а на глупость и доверчивость пользовотелей. Фишинг применяется прежде всего для кражи паролей к онлайновым платежным системам, банковским счетам и другой конфиденциальной информации. По данным компании MessageLabs, в сентябре 2003 года в почтовых потоках, которые обрабатывает принадлежащий компании программный антиспам-сервис, было за-

лама лекарственных препаратов (16.8%), третье — приглашения на семинары/тренинги (10.3%). Качество подготовки текстов спамерских писем перешло в прошлом году на новый уровень. Заметно, что многие русскоязычные рассылки теперь готовятся специалистами в сфере рекламных текстов. В целом, рассылка спама приобрела исключительные масштабы: ежесуточно в мире рассылаются десятки миллиардов спамсообщений.

Источник: Компьюлента

### Kmo komu kmo

Компания WebScan Technologies, поставщик услуг системного мониторинга Интернета, представила ежегодный рейтинг Тол 100 самых упоминаемых брендов Рунета за 2004 год (www.webscan-global.com/ru/invest/ page/100\_ru/id/2004.html). С 1 января по 31 декабря 2004 года система WebScan

å [	LAi	IJΪ	197	ш	a
6		-		-	

Νě	No s 2003 roax	Бренд	Уровень упоминальности [96]	Сектор рынка
1	1	IOKOC	7,05	Голливно-энергетический комплекс
2	2	Газпром	6,53	Топливно-энергетический комплекс
3	4	Лукойл	5,78	Топливис-энергетический комплек
4	6	Microsoft	5,13	Информационные технологии
5	7	Сибнефть	5,00	Топливно-энергетический комплек
6	13	Intel	4,94	Информационные технологии
7	-	THK-BP	4,75	Топливно-энергетический комплек
8	9	BA3	4,61	Автомобилестроение
9	28	Windows	3,84	Информационные технологии
10	25	Мегафон	3,20	Телекоммуникации

отслеживала упоминания а 2200 ведущих брендах на страницах 450 интернет-ресурсов общей информационной направ-

ленности. Составленный рейтинг показал, что в прошедшем году российские пользователи Сети выбирали мобильные телефоны и новые автомобили, интересовались ІТ-новинками и пристально следили за ситуацией в топливно-энергетическом комплексе. В тройку лидеров вошли ЮКОС индекс упоминаемости 7%), Газпром и Лукойл. В первой десятке также

Распределение тематик спама в 2004 году

фиксиравано 279 фишинг-сообщений, а в сентябре 2004 года эта цифра составила уже 2098012. Как и прогнозировали специалисты, в прошлом году был отмечен дальнейший рост объемов электронного «мусора». По састоянию на конец 2004 года, спам составлял 75-80% от общего количества писем, пересылаемых в Рунете. Более того, на некоторых серверах данный показатель достигает 85-90%. По мере увеличения объемов спама растет и причиняемый им ущерб. По оценкам компании «Ашманов и Партнеры», деятельность спамеров в минувшем году обошлась Рунету как минимум в 250 млн. евро. Общемировые убытки от спама оцениваются в несколько десятков миллиардов евро. В Рунете не менее 50% «мусорной» почты рассылается его обитателями. Наиболее часто встречаются письма с тематикой «для взрослых», то есть сообщения, содержащие рекламу порносайтов, различных средств для усиления потенции и пр. Доля таких пасланий в 2004 году превысила 18% от общего объема спама. Второе место по популярности занимает рек-

оказались нефтегазовые компании Сибнефть и ТНК-ВР, IT-бренды Intel, Windows, Microsoft, а также BA3 и оператор сотовой связи Мегафон. Приблизительно четверть «Топ 100» составили ІТ-марки, а их индекс упоминаемости в сумме составил 25.02%. Третье место по популярности делят между собой производители автомобилей и телекоммуникационные компании. В 2004 году по сравнению с 2003 годом в «Топ 100» существенно сакратилось число СМИ, с одиннадцати до семи. В навом списке упоминаемых брендов не представлено ни одно российское новостное агентство, не считая *РБК*, в то время как *Reuters* занимает девятнадцатую строчку. Из печатных СМИ в рейтинге удержались лишь *АиФ* и *За рулем*. Телевизионные каналы также занимают весьма скромные места: СТС — 53 строчка, Первый канал — 65, *ТНТ* — 91. Появились в рейтинге и крупнейшие в мире поисковые системы -Google (41) и Yahoo! (44), патеснившие российские поисковики Yandex (69) и Ram-

Источник: Компьюлента

### ПРОГРАММЫ

### Touta sa socamu

Компания Microsoft полна решимости выпустить новую операционную систему под кодовым названием **Longhorn** к лету 2006 года. Ранее выход этой ОС неоднократно пе-



нец, в конце августа позапрошлого года в Міcrosaft решили ускорить выход Longhorn за счет отказа от ряда функций, в част-

реносился. Нако-

зующей технологии, позаимствованные у реляционных СУБД. Такой шаг позволил софтверному гиганту ограничить время бета-тестирования 2005 годом, а к концу первой половины 2006 года ОС должна быть полностью готова. В начале января на сайте Пола Таррота, посвященнам Windows, со ссылкой на руководство Microsoft было опубликовано расписание работ над Longhorn (www.winsupersite.com/showcase/longhorn\_ ргечем\_2005.asp). По этим данным, в марте наступившего года будет завершена разработка всех основных компонентов навой операционной системы, а в конце мая увидит свет первая бета-версия Longhorn. Первый этап бета-тестирования завершится в октябре 2005 года выпуском второй бетаверсии. В конце февраля 2006 года должен увидеть свет «нулевой» релиз-кандидат Longhorn. Он будет распространяться среди разработчиков аппаратных средств и ПО, чтобы те успели подготовить драйверы и обновления к моменту выхода ОС на рынок. В апреле 2006 гада будет выпущен дополнительный релиз-кандидат, и если не возникнет дополнительных сложностей, то в мае Longhorn отправится в тираж. В продажу ОС поступит летом. На сайте Тарротта также приводится список всех разновидностей Longhorn, точнее, ее клиентских версий выпуск серверного варианта произойдет несколько позднее. Число разновидностей Longhorn вырастет по сравнению с Windows XP. Во-первых, в Microsoft сразу же запланировали выход до предела урезанной версии Longhorn Starter Edition, близкой по духу Windows XP Starter Edition. Эта ОС будет предназначена для развивающихся стран и рассчитана на маломощные компьютеры. Полноценные версии Longhorn будут выпущены в трех вариантах: знакомых по Windows XP версиях Home Edition и Professional Edition, а также новой разновидности Small Business Edition, рассчитанной на предприятия малого бизнеса. Будут у Longhorn и версии лля компьютеров-медиацентров и планшетных ПК. Наконец, в планах Microsoft значится и выпуск Longhorn Uber Edition, которая объединит в себе функциональность всех версий Longhorn, за исключением пресловутого Starter Edition. Все версии, опять же кроме Starter Edition, будут выпущены в том числе и с поддержкой 64-разрядных расширений. Впрочем, точных рыночных названий ни у самой новой ОС, ни у ее разновидностей пока нет.

Источник: Компьюлента

### Коробка с картинками

18 января компания Google выпустила вторую версию бесплатной программы Ріcasa (www.picasa.com), предназначенной для работы с архивом цифровых фотографий на жестком диске компьютера. Прошлая версия была написана одноименной компанией еще до ее перехода в собственность Google. Picasa 2 сканирует весь винчестер или указанные пользователем папки и индексирует все фотографии. Затем имеющиеся на диске папки с фотографиями и рисунками выстраиваются в окне программы в хронологическом порядке, причем расположение фотаграфий в файловой системе не меняется. С другой стороны, если размещение фотографий на дис-



ке хачется изменить, это мажно сделать непосредственно из Рісоѕа, не открывая проводник Windows или другой файловый менеджер. Индексируются в Рісаѕа 2 и видеоролики. В Рісаѕа 2 появилось немало новых функций. Во-первых, заметно расширился набор средств редактирования фотографий. Если в первой версии Рісаѕа набор инструментов для этого ограничивался функциями коррекции эффекта красных глаз, кадрирования и «улучшения» (enchance) снимка, то в Picasa 2 появилась возможность выравнивания изображения, ручнай коррекции цветовой температуры, теней, кнопки автаматической коррекции контрастности и цветового баланса, а также многочисленные эффекты. Любопытно, что кнопка Enchance сменила имя и теперь называется I'm Feeling Lucky. Такая кнопка имеется и в поисковике Google, но если там она переводит пользователя на первый сайт в списке результатов поиска, то в Рісаѕа 2 она атвечает за автаматическую коррекцию фотографии. Picasa 2 тесно интегрирована с сервисами Google. С ее помощью можно отправлять фотографии через *Gmail* (впрочем, можно использовать и другие средства работы с электронной почтой), а также обмениваться ими в Интернете посредством службы Hello (hello.com). Правда, для доступа к Hello нужно зарегистрироваться и скачать дополнительную программу, которая также бесплатна. Размещенные в Hello фотографии можно размещать и в блогах на базе принадлежащей Google системы публикаций Blogger. Система меток, в зачаточном виде имевшаяся и в прошлой версии, теперь очень похожа на используемую в Gmail. Фотографии можно помечать звездочкой, а также пользовательскими метками. По этим меткам затем можно группировать снимки, получая виртуальные фотоальбомы. Сами фотографии при этом остаются в тех же папках, где и были. Главным недостатком Picasa 2 для русскоязычных пользователей является отсутствие поддержки русского языка. Кириллические названия папок отображаются абракадаброй, а ввести комментарий к фотографии на русском языке и вовсе невозможно.

Компьюлента: www.compulenta.ru

### ТЕХНОЛОГИИ

### Хватило чесез квай

Intel объявила о полученной прибыли за четвертый квартал 2004 г. в размере \$2.12 млрд., при объеме продаж \$9.6 млрд. Эти показатели превысили как предварительные оценки аналитиков, так и собственные прогнозы кампании. Такой успех абъясняют общим подъемом на рынке РС, что позволило Intel под конец года несколько скомпенсировать некоторые свои оплошнасти и рыночные превратности, имевшие место в начале и середине 2004 г. По сравнению с объемам продаж в четвертом квартале 2003 г. (\$8.7 млрд.), в 2004 г. этот показатель вырос на 13%, правда, при этом размер чистой прибыли немного уменьшился — годом ранее он был равен \$2.17 млрд.

Общие итоги 2004 г. — прибыль в размере \$7.5 млрд. при объеме прадаж \$34.2 млрд., в 2003 г. аналогичные показатели составляли \$5.6 млрд. и \$30.1 млрд. Предыдущим рекордным по объему продаж годом для Intel был 2000-й — \$33.7 млрд.

Источник: 3DNews

### Внитрениие перетасовки

Фокусируясь на разработке платформ, корпорация Intel объявила о масштабной реорганизации, которая затронет все основные подразделения компании в соответствии со стратегией, нацеленной на разработку законченных технологических платформ на базе компонентов Intel. Одновременно объявлено о создании двух новых подразделений, в чью задачу входит использование всевозрастающих возможностей цифровых технологий на базе архитектуры Intel в здравоохранении, а также для обслуживания всемирного канала дистрибуции продукции Intel.

Вновь создаваемые подразделения Intel будут подчиняться *Полу Отеллини* и главному исполнительному директору корпорации Крейгу Барретту (Craig R. Barrett). Речь идет о следующих подразделениях:

✓ Mobility Group, которую возглавят Шон Мэлоуни (Sean Maloney) и Дади Перлмуттер (Dadi Perlmutter). Она будет заниматься разработкой платформ для ноутбуков, а также карманных вычислительных и коммуникационных устройств. Основная задача этого подразделения — усовершенствовать и сделать максимально простым взаимодействие всевозрастающего числа различных мобильных устройств;

✓ Digital Enterprise Group, которой будут руководить Патрик Джелсингер (Patrick P. Gelsinger) и Аби Талвокер (Abhi Talwalker). Это подразделение будет заниматься разработкой платформ для вычислительной и коммуникационной инфраструктуры, которые предназначены для построения законченных корпоративных решений;

✓ Digital Home Group, которую возглавит Дон Макдональд (Don MacDonald). **Ц**ель этого подразделения — разработка вычислительных и коммуникационных платформ для пользователей развивающейся концепции цифрового дома, с упором на развлекательные приложения, используемые в гостиных комнатах, и устройства бытовой электроники;

✓ Digital Health Group под руководством Луи Бернса (Louis Burns). Это подразделение будет заниматься разработкой, продвижением и внедрением продукции на базе архитектуры Intel для медицинских исследований, диагностики и повышения эффективности здравоохранения, а также для индивидуальной охраны здоровья;

✓ Channel Products Group под руководством Билла Сью (Bill Siu). Это подразделение займется поиском путей дальнейшего расширения деятельности корпорации Intel на глобальных рынках за счет объединения существующих звеньев организации в одну группу, задачей которой будет разработка и продажа продукции Intel, отвечающей специфическим потребностям тех или иных региональных рынков.

Источник: Intel

### Патентный поестих

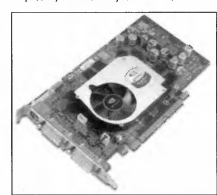
Samsung Electronics опередила компанию Intel по количеству патентов, офармленных в США (U.S. Patent and Trademark Office) в 2004 году. Хотя этот показатель вряд ли можно назвать определяющим лидерство, но в прошедшем году Samsung занял шестое место с 1604 патентами, тогда как у Intel их было 1601.

Лидерство па количеству регистрируемых патентов традиционно принадлежит IBM и Matsushita Electric с 3248 и 1934 офармленными в 2004 году патентами, соответственно. На третьем месте фирма Сапоп (1805 патентов), на четвертом Hewlett-Packard (1775 патентов), на пятом Micron Technology (1760 патентов). Количество зарегистрированных патентов на рынке цифровых техналогий играет немаловажную роль в канкурентной борьбе.

Источник: 3DNews

### Кваппашные глаза

Компания Elsa анонсировала профессиональные графические контроллеры Quadro FX 1400 и Quadro FX 540, которые поступят в продажу в конце текущего месяца.



Видеокарты Quadro FX 1400 и Quadro FX 540 построены на основе одноименных процессоров NVIDIA и рассчитаны на установку в слот PCI Express x16. Модель Quadro FX 1400 оснащается 128 Мб памяти DDR SDRAM (256-битная шина) и двумя разъемами DVI-I для подключения цифровых панелей (разрешение 1920×1200 точек при частоте развертки 60 Гц). Причем при одновременном использовании двух мониторов максимальное разрешение изображения может достигать 3840×2400 пикселей, что позволяет применять графиче-

Источники:

Источник: Компьюпента

ские контроллеры в сфере медицины, гео-

логии и пр. Видеокарта поддерживает про-

граммные интерфейсы Microsoft DirectX 9.0

и OpenGL 1.5, производитель гарантиру-

ет полную совместимость с операционны-

Вторая новинка, Quadro FX 540, снабжена 128 Мб памяти DDR SDRAM (128битная шина), аналоговым пятнадцатиконтактным разъемом D-Sub, цифровым видеоинтерфейсом DVI-I и ТВ-выходом S-Video/ HDTV. При работе через аналоговый видеовыход максимальное разрешение изображения составляет 2048×1536 пикселей, при использовании цифрового видеовыхода DVI-I — 1600×1200 точек, при работе через ТВ-выход — 1920×1080 пикселей. Поддерживаются программные интерфейсы Microsoft DirectX 9.0, OpenGL 1.5; размеры платы — 178×111 мм. Стоимость видеокарты составит 40 000 иен (около \$400). В комплект поставки графических контроллеров входят переходник DVI-D-Sub, диски с драйверами и программным обеспечением и руководство по эксплуатации. Источник: Компьюлента

### BRAMamuческий альяис

Один из тайваньских производителей памяти, ProMOS Technologies, заключил договор с корейской Hynix Semiconductor о создании стратегического альянса. После создания альянса суммарный объем выпускаемой обеими компаниями DRAM составит более 20% мирового рынка. В третьем квартале 2004 года Нупіх, занимающая третье место в рейтинге мировых производителей памяти, контролировала 15.5% рынка, в то время как ProMOS, находящаяся в рейтинге на 8 месте, владела только 4.3% мирового рынка.

Разумеется, при такой расстановке сил наибольшую пользу от создания альянсо получит тайваньский производитель: ProMOS уже к концу года будет выпускать компоненты DRAM, используя 90-нм техпроцесс Hynix, на своей 12-дюймовой фабрике на Тайване. В свою очередь тайваньский поставщик памяти гарантирует резервирование под нужды своего нового партнера менее 50% мощностей на фабрике. В рамках сотрудничества обе компании займутся новыми разроботками, что может включать и совместную работу над 65-нм технологией.

Как было отмечено на пресс-конференции, Hynix может обсудить с ProMOS возможность выпуска NAND-флэш на имеющейся фабрике последней — разумеется, при условии, что альянс будет удовлетворять обе стороны.

Источник: iXBT

### Лихой наезиник

Компания Realm Systems объявила о выпуске оригинального устройства, получившего название Mobile Personal Server (MPS).

Новинка построена на базе двух процессоров PowerPC, оснащается 64 Мб оперативной памяти, жестким диском на 20 Гб и слотом для сменных флэш-карт памяти Secure Digital. В качестве программной платформы применяется проприетар-



ная операционная система. Встроенных дисплея и клавиатуры v персонольного сервера нет, что позвопило разработчикам уменьшить габариты MPS до размеров сотового телефона. Использовать мобильный сервер необходимо вместе с персональным компьютером. Подключив MPS, например, к настольному ПК через порт

USB, владелец новинки сможет использовать его монитор, клавиатуру и мышь в обход установленной на этом десктопе ОС. Более того, устройство даже позволяет выходить в Интернет через сетевые соединения «компьютера-донора».

Annapat Mobile Personal Server ориентирован в первую очередь на тех людей, которым приходится постоянно работать в различных местах с конфиденциальной информацией. Благодаря тому, что все данные хранятся в собственной памяти MPS, владельцу не придется беспокоиться о переносе файлов на стационарный ПК и их последующем удалении. Новинка имеет встроенный дактилоскопический сенсор, кроме того, предусмотрена система 2048-битного шифрования.

Источник: Компьюлента

### Скинились на пвоих

Matsushita и Olympus заключили соглашение о совместных разработках в области технологий цифровых камер с целью уменьшения затрат в обстановке острой конкуренции. Заключение соглашения происходит на фоне многочисленных попыток производителей заработать на рынке, объем которого оценивается в \$24 млрд. Трудности заключаются в тенденции к снижению цен, слабому росту объема рынка и сокращению жизненного цикла продукции, что резко повышает стоимость разработки.

Olympus, третий в мире производитель цифровых камер после Sony и Canon, прогнозирует убытки соответствующего подразделения за прошедший год в размере \$175.8 млн., как результат очищения складов от запасов невостребованной продукции и ценовой борьбы с играющими на понижение конкурентами.

Matsushita, выпускающая ЦФК под брендом *Panasonic*, — относительно скромный игрок на этом рынке, однако за последнее время ей удалось существенно увеличить объемы продаж, в немалой степени благодаря выпуску компактных моделей, снабженных технологией стабилизации изображения. Позиции компании также сильны в производстве ССД-матриц и разработке тонких и очень маленьких камер — область, в которой Olympus отстала от конкурентов. Matsushita pacсчитывает увеличить свое присутствие на рынке к апрелю 2007 г. до 10% вместо 3%, зафиксированных в 2003/04 годах.

Olympus в этом альянсе может предложить свой многолетний опыт создония оптики, а также наработки в области изготовления цифровых зеркальных камер —

моделей высокого уровня, позволяющих использовать сменную оптику. Чтобы оздоровить бизнес ЦФК, Olympus планирует повысить долю устройств, производимых на собственных мощностях через годдва до 50% по сравнению с текущим уровнем 40%, а также усилить свои позиции в разработке ключевых компонентов камер.

Источник: 3DNews

### Импож без пемеожа

Konica Minolta анонсировала компактную пятимегапиксельную цифровую камеру начального уровня **Dimage E50** с 3х оптическим зумом и большим 2.5" дисплеем. Поддерживается возможность съемки видео с разрешением 640×480@15 кадр/с, лимитированного лишь наличием свободного места на карте памяти.





Хорактеристики: матрица CCD 1/2.5" с разрешением 5 Мпикс, максимальное разрешение 2560×1920 пикс., 3x оптический зум (экв. 32-96 мм, F 2.8-4.8), макро от 6 см, диапазон выдержек 1/2-1/1000 с, чувствительность ISO 50/100/200, видоискатель отсутствует. В камере минимум ручных регулировок, основная ориентация на автоматические режимы. Питание — от ионно-литиевого аккумулятора, размеры —  $89 \times 55 \times 28$  мм, вес — 130 г. Ориентировочная цена новинки — €200.

Источник: 3DNews

### Камрад камкордер

Японская компания Matsushita, выпускающая продукцию под торговой маркой Panasonic. представила новую цифровую видеокамеру NV-G\$150.

Фокусное расстояние объектива с десятикратным оптическим трансфокатором составляет 44.7-447 мм в эквиваленте для 35-мм пленочных камер. Для хранения материалов используются кассеты стандарта MiniDV, кроме того, новинка снабжена слотом для сменных флэш-карт памяти формата Secure Digital. Поддерживаются форматы файлов JPEG (DCF/Exif2.2) и Motion JPEG.

Цифровая видеокамера Panasonic NV-GS150 имеет встроенные стереофонический микрофон (предусмотрена функция усиления слабого сигнала), жидкокристаллический дисплей с диагональю 2.5" (110 000 пикселей), электронный видоискатель и динамик. Для подключения камкордера к компьютеру



может применяться либо высокоскоростной порт USB 2.0, либо порт IEEE 1394 (FireWire). Размеры модели Panasonic NV-GS150 71×73×123 мм, вес — около 420 граммов. В продажу новинка поступит по ориентировочной цене в \$780.

Источник: Компьюлента

### Пинозаввы бисищего

DVD-приводы, поддерживающие двухслойные диски, вполне доступны по цене, вопрос лишь в цене самих носителей. Так, средняя цена DL-диска на мировом рынке составляет около \$10, что, откровенно говоря, дороговото.

По оценкам некоторых производителей чистых дисков, у двухслойных дисков практически нет перспектив, основная причина — усиление позиций Blu-Ray и HD DVD, которые поддерживаются ведущими компаниями миро.

Судя по всему, при таком развитии ситуации DL DVD отводится роль «промежуточного» стондарто, который призван заполнить существующую нишу оптических дисков до тех пор, пока на рынке не начнут появляться образцы нового поколения. Что касоется цен, то, по предположениям производителей дисков, вряд ли цена носителей опустится ниже 6-4 долларов за диск — разумеется, все будет зависеть от спроса конечных потребителей, но названный нижний порог был назван практически всеми.

Что же касается текущего момента, то, например, Verbatim вполне удовлетворена продажами DL DVD по высоким ценам. Индустриальные источники отмечают, что компания была одной из первых, сфокусировавшихся на двухслойных носителях. Соответственно, компания одной из первых

представила новые диски на рынке, причем, если доступность дисков останется ограниченной, то прибыль компании в этом году серьезно увеличится.

По словам производителей, жизненный цикл CD-R и CD-RW еще не заканчивается, так что рынок этих носителей будет стабильным по крайней мере еще в течение

двух лет, если не больше. Обычные (однослойные) DVD-носители тоже не потеряют своей рыночной доли и несколько упадут в цене в этом году. В настоящее время производители ожидают новых шагов в секторах Blu-ray и HD-DVD; в частности, интересно, какова будет стоимость производства носителей этих типов, как будет развиваться рынок в 2005 году.

Источник: *iXBT* 

### Ducku sodaheso kodhehda

Японская компания Amulet выпустила внешние накопители на жестких дисках CitiDISK DV2-QR с интерфейсом Firewire. Основное



позиционирование — применение с DV-камкордероми, в первую очередь для переноса отснятых материалов на внешний носитель «на ходу», без применения компьютера. Для этого, в частности, предусмотрен вариант питания от встроенного аккумулятора, при этом обеспечивается 80 минут работы.

Как внешний накопитель для компьютеров CitiDISK DV2-QR, естественно, тоже вполне может использоваться. Скорость обмена данными — до 12 Мб/с, варианты емкости — 40, 60, 80 или 100 Гб. Размеры — 78×137×25 мм, вес — около 250 г.

Источник: 3DNews

### Mex SB u USB

Компания SanDisk Corporation представила инновационную SD-карту со встроенным разъемом USB 2.0. Новое решение позволяет использовать карту как со слотами



для SD-карт, так и с портом USB. Дизайн исключает необходимость защитного колпачка и предусматривает LED-индикатор, мерцающий в процессе передачи данных по USB. Поступление новинки в продажу ожидается в первом квартале 2005 года.

Источник: 3DNews

### Реки в рики

Новинка под названием iRivers H10 имеет 5 Гб свободного места и совместима с Windows Media Player 10, а также несколь-

кими музыкальными службами — F.Y.E (For Your Entertainment), MSN Music, Musicmatch, MusicNow, Napster и Wal-Mart Music Downloads). Модель Н10 имеет функции синхронизации Auto Sync для совмещения коллекций музыки, фотографий и состава плей-листов. Поддержи-

ваются форматы файлов MP3, WMA, JPEG и ТХТ, режим объемного звука и SRS WOW. Для просмотра изображений и текстов предусмотрен цветной экран.

Плейеры будут выпускаться в корпусах серого, синего, красного и платинового цве та. Устройство оборудовано подзаряжае мой и замещаемой батареей, возможностями записи голоса и FM-тюнером с поддержкой записи. В комплект входят наушники. кейс для транспортировки, АС-адаптер, кабель USB 2.0. Габариты плейера 95×55× 15 мм, а его вес — почти 100 г. В продажу плейер поступит по цене около \$280.

Источник: 3DNews

### Foo MP3-nneŭenos

Нынешний год обещает стать особенно популярным для портативных аудиоплейеров. По крайней мере так считает второй по величине производитель в мире подобных устройств — компания Creative. Если верить ее прогнозу на 2005 год, то общие продажи портативных цифровых проигрывателей увеличатся на 40%.

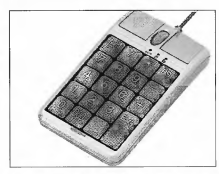
Ожидается, что общие продажи трех крупнейших производителей МРЗ-плейеров — Apple, Creative и Samsung — достигнут отметки 35 млн. единиц, тогда как в 2004 году было продано около 25 млн. устройств.

Таким образом, в нынешнем году предстоит серьезная борьба за этот растущий рынок. Компания Apple, удерживающая более половины рынка в своих руках, стремится захватить и нижний сегмент рынка. В этом ей должна помочь новая модель iPod Shuffle — ee стоимость с 512 M6 flashпамяти составит всего \$100.

Источник: 3DNews

### 10-клавишиая мышь

USB-устройство, объединяющее в себе цифровую клавиатуру с оптической мышью, выпустила фирма Sanwa Supply. Устройство 10-Key Mouse (NT-MA1) изначально позиционировалось как игровое, однако стильный дизайн, цветовая гамма





У зв'язку з підвищеною зацікавленістю читачів!

Навчання 1 Тренінги 1 Процевлоштувоння

Для вас нова спеціалізована рекламна рубрика!

ВД «Мій комп'ютер» запрошує до співпраці фірми та організації. що працюють у цих напрямках.

Спеціальні ціни на розміщення реклами

1/16 шпальти у виданні «МК». 1/8 шпальти у виданні «МіК».

Т./ф: (044) 455-4886, e-mail: reklama@mycomp.com.ua

На левой стороне корпуса находится переключатель, выбирающий режим работы устройства: мышь, 10-кнопочная клавиатура или то и другое одновременно. При отнюдь не маленьких размерах — 76х120х21 мм — она может успешно заменить собой два устройства и сэкономить место в сулке с ноутбуком. Стоимость — \$60.

Источник: 3DNews
Адреса источников:
3DNews: http://www.3dnews.ru
Ф-Центр: http://www.fcenter.ru
Компьюлента: http://www.compulenta.ru
iXBT: http://www.ixbt.com
Intel: http://www.intel.ru

### РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

### В нингвиньих рядах пополнение

Компания ASPLinux объявила о выходе нового дистрибутива ASPLinux под издательской маркой «1С:Дистрибьюция». Новая версия получила название *v10*. При разработке ASPLinux v10 учитывалось, что дистрибутив будет устанавливаться не только на серверы, но и на настольные компьютеры, в том числе — и на домашние ПК. Поэтому при создании дистрибутива были реализованы такие возможности, как моментальная готовность к работе, простота конфигурирования. У продукта широкие мультимедийные возможности: включенные в дистрибутив программы позволяют воспроизводить видеодиски DVD и MPEG-4 и аудиофайлы в формате MP3. В основу ASPLinux v10 лег репозитарий Fedora, создаваемый сообществом разработчиков под эгидой компании Red Hat. Выбор был обусловлен тем, что, по утверждению представителей ASPLinux, в настоящее время это наиболее качественный и быстро обновляющийся репозитарий. Как и предыдущая версия дистрибутива, ASPLinux v10 будет предлагаться пользователям в четырех вариантах. Наиболее полная коробочная версия ASPLinux v10

или системного администратора, подходит для установки на сервер, и на рабочую станцию. В поставку включен диск DVD с дистрибутивом, а также ряд пакетов, не вошедших в состав основного дистрибутива. Вариант ASPLinux v10 Standard peкомендован для домашних пользователей, он также может использоваться как ПО для домашнего мультимедийного центра. Вариант ASPLinux v10 Express рекомендован для пользователей, знакомых с OC Linих и не нуждающихся в литературе или дополнительном ПО. И, наконец, вариант ASPLinux v10 Greenhorn дает возможность любому пользователю познакомиться с ОС ASPLinux и работать в ней, не устанавливая на жесткий диск. В дистрибутив включены наиболее современные версии оконных сред — GNOME 2.8.1 и KDE 3.3.1. Офисные задачи решаются за счет предлагаемого набора приложений OpenOffice.org 1.1.2, совместимого с Microsoft Office на уровне форматов.

### Пиратам — нет!

Компания АВВҮҮ Украина объявляет о выходе новой версии АВВҮҮ Lingvo 10 — «Первый шаг», которая будет распространяться преимущественно в точках розничной продажи (на «потках») и призвана стать доступным лицензионным средством перевода для самого широкого круга покупателей и вытеснить с рынка электронных словарей пиратские продукты.

АВВҮҮ Lingvo 10 Первый шаг представляет собой облегченную верамо АВВҮҮ Lingvo 10 и обладает самой необходимой в повседневной жизни лексикой. Линейка АВВҮҮ Lingvo 10 Первый шаг состоит из 5 электронных словарей — английского, немецкого, французского, испанского и итальянского. Каждый из словарей обеспечивает возможность двухстороннего перевода, при этом перевод слова осуществляется с учетом морфологии, а поиск производится по всему тексту словарных карточек. АВВҮҮ Lingvo 10 Первый шаг предлагает подробный перевод слова с приведением всех его форм (параслова с приведением всех его форм (пара-

рейихе предназначена для разработчика или системного администратора, подходит для установки на сервер, и на рабочую станцию. В поставку включен диск DVD с дистрибутивом, а также ряд пакетов, не вошедших в состав основного дистрибутива. Вариант ASPLinux v10 Standard ретодитива.

Hobocmu

Как облегченная версия ABBYY Lingvo 10 Первый шаг не включает приложение ABBYY Lingvo Tutor и средства для подключения пользовательских словарей. Также продукт не поддерживает установку на карманные компьютеры.

АВВҮҮ Lingvo 10 Первый шаг доступен в точкох розничных продаж с 17 января 2005 года. Ориентировочная стоимость словарей линейки составит 30 грн.

### выставочные новости

18 января компания *«Евроиндекс»* провела пресс-конференцию, посвященную подведению итогов деятельности в 2004 году и планам на текущий год.



Среди наиболее значимых событий года в П-сфере для компании стали:

✓ введение в эксплуатацию второго павильона выставочного центра «КиївЕкспоПлаза», общая закрытая выставочная площадь которого теперь составляет 22 000 кв. м;

√ создание Сообщества П-директоров Украины. Сегодня сообщество насчитывает 223 представителя из 182 крупнейших украинских предприятий;

✓ 4-7 ноября — первая международная выставка цифрового фото-, видеооборудования и медиатехнологий Куіv DigiPhoto Show 2004, продемонстрировала огромный интерес к рынку цифровой фотои видеотехники.

Касательно планов на 2005 год, отметим, что весной посетителей выставок компании «Евроиндекс» ожидают некоторые изменения и новинки.

Неделя цифровых технологий 2005, которая обычно проводилась в феврале, состоится 5—8 апреля. Напомним, что Неделя включает EnterEX, ExpoTEL и «Решения для управления предприятием». Общая экспозиция будет разделена на две части: комплексные решения и элементы решений. В планах организаторов — конференция по серверным технологиям, II съезд IT-директоров и др.

12–15 мая состоится вторая международная выставка *Kyiv DigiPhoto Show 2005*, которая перед началом летнего сезона отпусков и путешествий продемонстрирует новинки цифровой фото- и видеотехники

Подробнее с гланом и программой выставок компании «Евроиндекс» на 2005 год можно ознакомиться на сайте http://www.euroindex.ua.

До встречи на выставках!

### ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

### Вогружение отложень

Компания UbiSoft приняла решение перенести дату релиза своего «симулятора подводной лодки» Silent Hunter 3 на семнадцатое марта этого года. Причина стандартна — непреодолимое желание разработчиков вылизать игру до блеска, подправить баланс и изничтожить глюки и баги. Желание, безусловно, похвальное, вот только слишком часто оно посещает сотрудников самых разных команд. Похоже, что разработчики просто нашли очередную отговор-



ку, позволяющую им задержать выход игры. Ну, да что здесь говорить? Поклонникам боевых субмарин придется запастись терпением и ждать. А ждать есть чего. Серия Silent Hunter является, по сути, единственным достойным тактическим симулятором подводной лодки. В третьей части игры нам снова придется принять участие в боевых действиях, происходивших во времена второй мировой войны на просторах Тихого океана. Разработчики предлагают нам опробовать в деле более десяти вариаций четырех типов боевых подводных лодок, каждый из которых смоделирован на основе реального протатипа. Также следует упомянуть, что Silent Hunter 3 станет первой игрой серии, в которой будет реализована честная имитация команды (игрок выступает в роли командира лодки, а не представляет весь экипаж в одном лице), — с просчетом личных характеристик, морали, усталости, ранений и т.д. Еще будет добавлено несколько новых опций управления экипажем, которые можно будет задействовать не только во время боя, но и в перерывах между столкновениями с противником. Как известно, нормальные взаимоотношения благотворно влияют на боевой дух солдат. Вот теперь у вас и появится возможность позаботиться о морали своих подчиненных перед очередной атакой. Разработчики не советуют пренебрегать ею. Ну а основой игры, как и раньше, останется выполнение боевых задач. На этот раз их обещают не просто много, а очень много. Причем многие из заданий, которые вам придется выполнять по ходу игры, построены на основе реальных боевых операций, проводившихся в Тихом океане в 1943-1944 годах. Помимо сингловых миссий в игре предусмотрен мультиплейер с возможностью кооперативного прохождения, а

также мощный редактор карт и уровней, с помощью которого можно будет создавать собственные миссии. Ну, а тем, кто владеет английским языком, возможно, будет интересно узнать, что двадцать пятого января сего года команда разработчиков приглашает всех желающих на открытый чат, в котором можно будет обсудить как грядущий Silent Hunter, так и просто пообщаться с разработчиками. Подробности ищите на официальном сайте игры (http://www.silent-hunteriii. com/uk/home.php).

### **Везнайка штурмует мониторы**

Игры, создаваемые по лицензиям, давно уже вошли в моду на Западе. Да и российские разработчики в последнее время не упускают возможности выпустить на рынок продукт по мотивам потенциального киношедевра. Большинство из вас уже знают об играх, которые создаются на основе таких вышедших и еще не вышедших на экраны лент, как «Волкодав», «Ночной дозор» и другие. Вот и известный московский квестостроитель студия «Сатурн-Плюс», при поддержке своего неизменного паблишера компании «Бука», анонсировала новый рисованный квест «Незнайка и **Баррабас»**, создаваемый по мотивам одноименного полнометражного мультфильма.



«Немногим более ста лет тому назад, когда такие вещи, как паровые двигатели, только-только стали появляться в повседневной жизни, глубоко в лесу жили маленькие лесные человечки. У них был собственный маленький город, не так далеко от города Больших Людей (как они нас называют). Сами они были ростом сантиметров 15, и пытались не попадаться на глаза Большим Людям, поэтому о них практически никто не знал. В городе



жили разные человечки: Индеец Ски, Ковбой Мик, Рыбак Лим, Профессор Бром, Механик Бурш, Мурзилка и наши герои — умник-журналист Знайка и его младший брат Незнайка. Но не все было спокойно в их городке, потому что злой преступник Баррабас всегда искал способ им насолить и навредить. Однажды он напал на Географическое Общество и украл все карты, книги и глобусы маленьких человечков. А затем он решил подчинить себе время и пространство, чтобы завладеть всем миром...»

В целом игра будет полностью соответствовать сюжету мультфильма. Так как проект делается по лицензии, то в игре вы увидите фрагменты из мультика и сможете услышать оригинальную озвучку. «Незнайка и Баррабас» должны появиться на прилавках уже в феврале 2005 года. Если вы заинтересовались этим проектом, обязательно загляните на официальную страничку игры, расположенную на сайте издателя (http://www.buka.ru/cgi-bin/show.pl?id=152).

### Создай свой «Олейбой»

Компании Groove Games, Hip Interactive и ARUSH Publishing объявили об отправке в печать многообещающей игры Playboy: The Mansion, непосредственной разработкой которой занималась фирма Cyberlore Studios. Как большинство из вас наверняка помнит, Playboy: The Mansion предложит всем желающим пройти путем реального соз-



дателя «Плейбоя» Хью Хеффнера и попытаться собственными руками построить свою «эротическую империю» правда, на экране монитора. Данный проект относится к жанру менеджментстратегии, и ее «эротическая» направленность вовсе не нарушает канонов этого жанра. Вам придется нанимать штат для своего будущего издания, заключать контракты с моделями, привлекать на свою сторону «сильных мира сего», для чего надо будет устраивать пышные приемы, которые, как известно, требуют немалых вложений. Придется озаботиться проблемами рекламы, добывать скандальные материалы и просто интересную информацию, которую можно будет разместить на страницах своего издания. Короче говоря, вам предстоит создание и раскрутка брэнда «от и до». Осилите?

Релиз Playboy: The Mansion состоится двадцать пятого января этого года. Игра выйдет одновременно на платформах PC, PlayStation 2 и X-box. В странах СНГ права на издание Playboy: The Mansion принадлежат компании «Бука». Дата выхода локализованной версии пока не объявлена. Следите за новостями.



Софт (867 статей)Железо (714 статей)

Интернет (525 статей)Программирование (252 статей)

О **Имеющий уши** (109 статей)

Прочее

Уголок читателя

Принск с

(в онлайне в день выхода номера) Статьи
(каждый день)

(акции, скидки, розыгрыши) (все, что вы знали и так)

о вы знали и так)

Поиск статей по названию и иомеру еженедельника

«Мой компьютер» в Интернете: www.mycomputer.ua

МОЙ КОМПЬЮТЕР

Делайте ваши ставки

Записки FDD. Многие сейчас говорят о создании искусственного интеллекта, но, оказывается, машины умели думать еще много лет назад! И только недавно отечественным инженерам удалось извлечь из жесткого диска, снятого со списанной ЕС ЭВМ, записки контроллера дисковода! Естественно, они выложили их на всеобщее обозрение по адресу: ул. Горько.... Ой, что это я? 😊 По адресу http://pascal.sources.ru/humor/ hdc.htm.

Стих о погибшем модеме. Знаете, как говорят: «Начинаешь по-настоящему чтото ценить только после того, как его потеряешь». Так случилось с автором этого стиха. Судя по всему, модем был ему больше, чем просто устройство, он был ему другом... Но внезапно погиб, и на память оставил только мануал 🕾. Эта история не очень-то юмористическая, но не следует забывать, что жизнь — она как зебра... http://zzz.atlant.ru/folk/folk\_01/ text\_08.html.

Сага о герое-DOOM'ере. «Штирлиц шел по темным коридорам гестапо. Вдруг он услышал таинственный шорох за спиной. "Да ну его!.." — сказал Штирлиц и сохранился». С нашим героем все наоборот! Советую почитать людям, которые часто задумываются о сложности жизни и о том, как легко ее можно по-TEDSTS: http://zzz.atlant.ru/folk/folk\_01/text\_11.

Web-woman. Интересно, что бы было, если бы женщины, как web-сервер, выдавали коды ошибок? Представьте видите вы перед собой прекрасную девушку/женщину/бабушку 🕲 и решаете познакомиться... И как только вы говорите несколько слов, она начинает громко кричать: «403 Forbidden!!!» Что делать в таком случае? Обращаться к системному администратору? Вариантов много, но чтобы не растеряться, нужно прочесть и выучить на память весь список ошибок и что все они означают! Короче, мужчинам сюда: http://pascal.sources. ги/humor/webwoman.htm (рис. 1).

Девушки для «чайников». Из названия и так понятно, о чем эта книга. Дала, именно книга, потому что сумму введения, 12-ти глав и заключения иначе как книгой не назовешь. Прочитав этот справочник, вы моментально превратитесь из «чайника» в «продвинутого юзера», а, того и глядишь, в «кул-хацкера». Короче, чайничкам и юзерятам сюда: Саша ПУНДЫК aka C@sper wsppr@rambler.ru

Здравствуй, читатель! Примерно раз в неделю я захожу в поисковик, ввожу что-то типа «компьютерные байки» или «анекдоты о программистах» и открываю почти все найденные страницы. К сожалению, я не счастливый обладатель unlimited`a, потому быстренько сохраняю все на винт, а уж потом перечитываю. Со временем в папке «humor» собралось огромное количество файлов, и я решил познакомить всех МК-манов с самыми интересными из них.

Рис. 1

http://pascal.sources.ru/humor/g4dumm00.htm (это вступление, там есть ссылки на все

Травник. Много на просторах родного рунета всяких шуточных справочников и каталогов компьютерной живности, болезней и т.п. Есть среди них и справочник компьютерной растительности. Его стоит почитать, чтобы не попасть в зависимость от «Мастдая висючего» и уж тем более не связываться с «ламером вонючим» ©. Чтобы быть во всеоружии, читайте страницу http://pascal.sources. ru/humor/travnik.htm (рис. 2).



bidiot.log. Интересно, о чем можно судить по названию этого файла? Раз это .log, значит, кто-то что-то записывал... И вправду — перед нами «Записки библиотекаря». Состоят они из целых 70 записей! Части этих записок я встречал на многих сайтах. Видимо, недобросовестные личности просто повыдирали куски из оригинала. Повествование не имеет отношения к книгам, просто в библиотеке было установлено несколько компьютеров с Интернетом (прототип интернеткафе 🕲), а человек, который всем этим заправлял, рассказывает о посетителях. Прочитав весь текст, задумываешься а и вправду есть такие идиоты, которые 15 минут пытаются перетащить текстовый документ в папку «сеть» и ругают библиотекаря, что, мол, у них компьютеры плохие, потому что файлы по сети не пе-

редаются! Есть и такие, кто наивно предполагает, что компьютер способен сам написать дипломную работу (эх, мечты...). В общем, даю адресок: http://pascal. sources.ru/humor/bidiot\_log.htm (puc. 3).



Словарь компьютерных терминов. Этот словарь стоит прочесть каждому

еще не вполне опытному юзеру, чтобы он смог поддержать разговор умных людей или хотя бы понять, о чем идет речь ©. Например, знаете ли вы, что такое «кебарда»? А это, оказывается, клавиатура! В общем, вы поняли. Юмор не юмор, но почитать этот словарь будет интересно многим: http://zzz.atlant.ru/texts/texts\_ 01/text 03.html.

«И была РС, и был DOS». В этой поэме рассказывается о том, как компания «id» увидела страдания всех юзеров и системщиков, и выпустила игру Wolf3d... Что было дальше, можете прочесть тут: http://zzz.atlant.ru/folk/folk\_01/text\_

Заключение. Если у вас достаточно времени, прочтите все, что было упомянуто в обзоре. Много минут смеха вам гарантировано! Ну, а если постараться, то каждый сможет найти в Интернете огромное количество юмора на тему компьютеров и всего, что рядом ходит ©. Например, можно поискать здесь: http://zzz.atlant.ru. На сайте масса историй, анекдотов, смешных картинок и т.п. Там даже есть раздел под названием «Видеопособия по уничтожению компьютеров»! Стоит почитать тем, кто собирается делать апгрейд, - а старую машину уже никто не купит ©. Также можно подписаться на рассылку компьютер-HOFO MMODO (http://subscribe.ru/catalog/rest. funny.rulezzz) и получать на мыло свежие анекдоты 1-2 раза в неделю. Кто ищет, тот всегда найдет! Помните, сколько лет жизни прибавляют 10 минут смеха?

(БК), ставках на спортивные события, выигрыше денег и, конечно же, как заниматься всем этим, не отходя от своего любимого компьютера.

Уважаемые читатели, я хочу рассказать вам о букмекерских конторах

укмекерская контора занимается приемом ставок на разнообразные спортивные события.

Терминология и позиции БК

Ставка — денежная сумма, которую участник пари вкладывает в спортивное событие и теряет при проигрыше.



Букмекерская контора ежедневно изготавливает линию, т.е. перечень событий и их исходов с коэффициентами выигрыша, предлагаемыми конторой для заключения пари. Все события, представленные в линии, имеют коэффициенты.

Коэффициент показывает, во сколько раз сумма выплаты будет превышать сумму ставки.

Исход — результат спортивного события, которому конторой присвоен коэффициент выигрыша.

Фора — преимущество либо отставание участника соревнования, которое предоставляется букмекерской конторой участнику по ставкам на него.

В командных соревнованиях употребляются понятия «хозяева» (принимающие команды) и «гости» (гостевые команды), за исключением одноматчевых встреч. В букмекерской линии командыхозяева стоят на первом месте (обозначаются «1»), а команды-гости — на втором (обозначаются «2»).

Обычно ставки принимаются у лиц старше 18-ти лет, согласных с предлагаемыми конторой условиями приема ставок. Но букмекерская контора сохраняет за собой право отказать в приеме ставки любому лицу без объяснения причин.

### Вины ставок

Всего существует три вида ставок. «Ординар» — ставка на отдельное событие. Выигрыш определяется суммой ставки, умноженной на установленный для данного события коэффициент.

**«Экспресс»** — ставка на несколько независимых исходов событий. Для выигрыша по экспрессу нужно, чтобы ни по одному из исходов, которые входят в экспресс, не было проигрыша. Проигрыш по одному из исходов экспресса означает проигрыш по всему экспрессу. Выигрыш по экспрессу равен произведению суммы ставки на коэффициенты всех исходов, входящих в экспресс.

«Система» — набор экспрессов из некоторого числа событий. Выигрыш определяется суммой выигрышей по всем выигранным экспрессам, входящим в систему.

### Иа что можно целать ставки

Победа первой команды — в линии обозначается символом «1».

Ничья — обозначается символом «Х». Победа второй команды — обозначается символом «2».

Победа первой команды или ничья обозначается «1Х». Для выигрыша по ставке на такой исход необходимо, чтобы победила первая команда или произошпо ничья

Победа первой команды или победа второй команды — обозначается «12». Для выигрыша по ставке на такой исход необходимо, чтобы кто-то из соперни-

ков победил, т.е. чтобы̂∙не было ничьей.

Победа второй команды или ничья обозначается «X2». Для выигрыша по ставке на такой ис-

ход необходимо, чтобы победила вторая команда или произошла ничья. Победа участника соревнования с учетом форы. В линии, для наглядности, фо-

ра иногда дается совмещенной с коэффициентом выигрыша: «фора 1 => кф 1». Тотал меньше — для победы необходимо, чтобы команды в сумме забили

Тотал больше — то же, что и меньше, но сумма забитых мячей должна превышать 2.5.

меньше 2.5 голов.

Исход события с учетом форы определяется следующим образом. Данная участнику фора прибавляется к соответствующему результату, показанному участником в соревновании. Если полученный таким образом результат в пользу выбранного участника, тот считается победителем, и ставки на его победу с учетом форы выигрывают. Выплаты производятся с коэффициентом выигрыша, указанным в описании ставки. Если результат в пользу соперника — ставки проиграны. Если полученный с учетом форы результат - ничья, то коэффициент выигрыша по такому исходу будет равен «1», другими словами, вам просто вернут деньги, которые вы ставили.

Как вы понимаете, когда речь идет о передаче (получении) денег через Интернет, то лучше связываться только с серьезными организациями. Я бы не советовал вам ставить деньги на сайте

www.super\_sport-kontora.narod.ru, какие бы

Я предлагаю вам небольшой обзор крупнейших букмекерских контор в Украине, которые предоставляют возможность ставок по Интернету.

коэффициенты они ни давали .

«Марафон» (www.marathonbet.com) одно из крупнейших предприятий со шта-

том свыше 2100 сотруднимярнон ков, сеть которого насчитывает 569 отделений в

204 городах стран СНГ. Лично я отдаю предпочтение именно этой конторе. На сайте чайнику толково растолкуют все принципы и особенности ставок, специалист сможет быстро проверять результат и пополнять статистику. Есть возможность делать ставки всем желающим из России, стран СНГ и дальнего зарубежья. Сайт абсолютно не нагружен графикой, рекламой и баннерами, вам ничего не пытаются навязывать. На сайте много разделов - одним словом, здесь есть все, что нужно букмекеру.

«Фаворит» (www.favoritbet.com) — эта молодая контора официально начала свое существование в сентябре 1999 г. Однако она имеет неплохой сайт, который предоставляет возможность делать ставки в Интернете. Конечно, предложенный вариант еще далек от совершенства (особенно, что касается внесения и снятия денег), но это только первый вариант. В 43 городах Украины уже размещено 96 касс, еще в 18 городах Украины работают их партнеры. Девиз: «Авторитет, надежность, всегда высокие коэффициенты».

«Пари-Матч» (www.parimatch.com) появилась в 1994 году и является одной из первых в этой области услуг. В июне 2000 года был создан официальный сайт, на котором можно узнать последние результаты спортивных событий и текущие котировки на исходы, посмотреть спортивную статистику, а также сделать ставки на интересующие вас события из любой точки мира! Основной принцип работы: «Гарантированная выплата выигрыша».

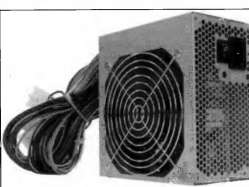
«Мир Спорта» (www.swbet.com) — создана в 1998 году и успела открыть свои филиалы в Днепропетровске, Донецке, Запорожье, Киеве, Кировограде, Львове, Одессе, Полтаве, Тернополе, Харькове. Их сайт больше подходит для новичков или для людей, которые любят читать и интересоваться букмекерским делом. Сайт изобилует различной документацией, есть ответы на часто задаваемые вопросы, также имеется еmail и телефон, где вам ответят на любой вопрос.

Олег КАСИЧ kasich@mycomputer.ua

Окончание, начало см. в МК, № 52 (327) 2004 г, МК, № 3 (330) 2005 г

Блаки питания

енденция увеличения потребляемой мощности такими комплектующими, как процессоры и видеокарты, повысила планку требований для блоков питания. Теперь даже бюджетные компьютеры зачастую оснащаются 300 Вт БП.



В высокопроизводительных же системах нередко можно встретить блоки питания мощностью 350-400 Вт и более. Практически все новые БП оснащаются 4-контактным дополнительным 12 В разъемом и выводами для питания устройств

с интерфейсом Serial ATA. Существенным нововведением в этой области можно назвать использование 24-контактного разъема АТХ (ATX12V ver.2.01), который внедряется вместе с платформой Intel LGA775. Дополнительные 4 контакта используются для обеспечения надлежащего питания устройств на шине PCI Express. Нужно заметить, что новый разъем имеет обратную совместимость с привычным 20-контактным. Материнские платы для LGA775 предусмотрительно доосна-

щаются также обычным 4-контактным разъемом на тот случай, если БП не имеет 24-контактного разъема (на сегодняшний день таких подавляющее большинство). Поэтому на данный момент БП с таким разъемом не является необходимым, а лишь желательным.

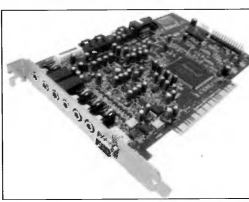
### BROKOBPIE KSOWPI

Этот раздел имеет смысл начать с обзора рынка интегрированного звука. Сейчас некоторая часть молодого пользовательского поколения даже не представляет, что всего лишь несколько лет назад для того, чтобы компьютер издавал какие-то звуки помимо «ошибочных» писков спикера, требовалась еще дополнительная плата. Действительно, на протяжении уже довольно большого периода времени (по ІТ-меркам, конечно) материнские платы оснащаются аудио-

многом определяются самим чипом, удачностью его разводки на плате и качеством программного обеспечения. В целом, для большинства пользователей качества интегрированного звука оказывалось достаточно. Естественно, это направление со временем развивалось. К

примеру, после начала распространения аудио в шестиканальном формате (особенно после массового распространения фильмов на DVD) производители кодеков также выпустили чипы, способные работать в формате 5.1. Но, пожалуй, самой существенной модернизации интегрированный звук подвергся в прошедшем году, после анонса компанией Intel нового стандарта High Definition Audio (HDA). По сравнению с АС'97 он обеспечивает возможность прослу-

шивания восьмиканального (7.1) звука высокого разрешения (до 32 бита/ 192 кГц), увеличение пропускной способности каждого канала. Также следу-



ет отметить возможность многоканальной независимой обработки звука, что позволяет, например, развести отельные аудиопотоки по разным каналам (такая функциональность хорошо вписывается в идею цифрового дома). Полезной может оказаться функция автоопределения внешнего устройства, подключенного к аудиоразъему.

Но, какими бы новшествами не радовали неискушенных пользователей интегрированные решения, когорта музыкальных гурманов и ценителей качественного саунда вряд ли усмотрит в таких устройствах альтернативу отдельной аудиокарте. Благо и они постоянно развиваются. Монополистом на рынке относительно недорогих аудиокарт, которые могут быть актуальны для домашних систем, является Creative. Heсмотря на незыблемые позиции этой ком-

кодеками АС'97. Их возможности во пании, ей также необходимо шагать в ногу со временем, анонсируя новинки. В прошлогодней коллекции следует атметить несколько моделей. Прежде всего, это восьмиканальная SB Live! 24-bit, которая пришла на смену старичку SB Live! 5.1, и немного облегченная версия Audigy 2 ZS — Audigy 2 Value. Для более требовательных ценителей искусства ближе к концу года Creative анонсировала Audigy 4 Pro, по сути представляющую собой несколько модернизированную Audigy 2 ZS с улучшенными показателями соотношения сигнал/шум.

Вполне интересным решением для владельцев ноутбуков с музыкальным слухом может оказаться Sound Blaster Audiay 2 ZS Notebook. Полнофункциональная карта устанавливается в разъем PCMCIA и дает возможность насладиться всеми возможностями аналогичной РСІкарты, используемой в настольном ПК.

### «Вводиые» астройства

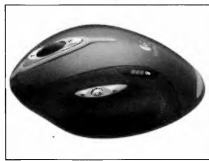
Устройства ввода информации а-ля клавиатура за год особых изменений не претерпели (странно, не правда ли? ©).

На этом поприще разработать чтото кардинально новое довольно сложно. Клавиатура — это тот «рабочий инструмент» пользователей ПК, модификации которого могут приводить к негативной реакции последних. Одним из таких «улучшений» можно назвать изменение привычного расположения клавиш редактирования и навигации (Insert, Del, Page Up, Page Down...) в блоке, находящемся над кнопками-указателями. Людям, много работающих с текстом, чтобы привыкнуть к таким изменениям, требуется определенное время, в течение которого они не единожды будут вспоминать незлым тихим словом «новаторов».

К нововведениям, действительно упрощающим работу с ПК, можно назвать обрастание клавиатур различными дополнительными клавишами, функции которых можно перенастроить на свой лад. Также удобным при работе может оказаться скроллер (ролик), расположенный на самой клавиатуре, который избавит от необходимости тянуться за мышкой для прокрутки содержимого страницы.

Если на рынке клавиатур революций не наблюдалось, то манипуляторы типа «мышь» могут похвастаться такими событиями. В первую очередь речь идет о появлении нового поколения оптических мышек, в которых используется лазерный сенсор. Впервые такая модель была представлена компанией Logitech — \* МХ1000 (подробнее об этой мышке читайте в статье Владимира СИРОТЫ «Бес-

хвостый лазерный грызун», МК, № 47 (322), 48 (323)). Применение лазера позволило понизить требования к рабочей поверхности, при этом увеличилась чувствительность датчика — равно как и цена такой мыши (~\$85).



Набирает популярность такое нововведение, как возможность горизонтального скроллинга посредством наклона

В целом за прошедший год существенно возросло количество предложений оптических мышек, которые потихоньку вытесняют шариковые, причем даже с бюджетного рынка. Очевидно, отсутствие необходимости в чистке механизмов мышки понравилось пользователям таких устройств, к тому же такие мышки постепенно избавились от «детских болезней», которые были им присущи на этапе становления.

Что касается беспроводных устройств, то здесь ситуация неоднозначна. Применение подобных манипуляторов требует установки элементов питания (батарейки или аккумуляторы). Если для клавиатуры такое дооснащение никак не сказывается в работе, то вот мышку две батарейки (особенно формата АА) способны ощутимо утяжелить. К тому же «жизненный запас» помянутых элементов обычно заканчивается в самый неподходящий момент.

### Houmbuku

Рынок ноутбуков в прошедшем году развивался даже более динамично, чем рынок настольных ПК. В мире наблюдается массовая миграция пользователей с настольных систем на мобильные. В нашей стране такая тенденция выражена в значительно меньшей степени.

Говоря о комплектующих ноутбука, нужно отметить, что очень удачный процессор Intel Pentium М в прошлом году был модернизирован. На смену ядру Вапіаз пришло обновленное 90-нм ядро Dothan (подробнее читайте в материале Сергея МИШКО «Эволюция Centrino», МК, № 20 (295)). Повышенные частоты (до 2.1 ГГц), увеличенный до 2 Мб объем кэш-памяти второго уровня, а также некоторые другие технологии позволили существенно поднять уровень производительности мобильных систем, при этом уровень потребления энергии практически не увеличился.

Компания Intel также анонсировала процессоры Celeron M, которые имеют несколько меньшую производительность (тактовая частота до 1.6 ГГц, объем кэш-памяти 512 Кб-1 Мб) и не такие широкие энергосберегающие возможности, как у Pentium M. Впрочем, это не мещает системам на основе этого процессора быть довольно привлекательным решением на рынке недорогих ноутбуков.

Несмотря на то, что скорость интегрированной графики популярных решений за последнее время ощутимо повысилась и ее зачастую достаточно для офисной работы, ввиду все большего проникновения трехмерной графики на рабочие столы производители ноутбуков среднего уровня часто оснащают их отдельными видеочипами (в большинстве случаев компании АТІ).

Ассортимент мало-мальски известных брэндов не обходится без широкоформатных моделей, которые удобно использовать для активной работы с мультимедийными приложениями.

Для людей, которым в первую очередь нужна не мобильность, а портативность, активно развивалось направление ноутбуков из сегмента «замена настольного ПК». Данному типу свойственны небольшое время автономной работы, сравнительно большой вес, но при этом такие системы обладают большой производительностью и функциональностью. Здесь наиболее популярными были системы на основе Intel Pentium 4 и мобильных процессоров AMD Athlon 64 и Athlon XP-M. Компании AMD пока не удается представить чипы для «долгоиграющих» мобильных систем, но, очевидно, с выходом новых мобильных процессоров, выполненных по 90-им техпроцессу, ее позиции здесь укрепятся.

Что касается длительности работы ноутбука от аккумулятора, то со времени появления платформы Centrino (которая, кстати, в ближайшем будущем будет существенно модернизирована) особых изменений здесь не произошло. Альтернативные разработки, как, например, топливные элементы, еще не вышли из стадии концептуальных решений, поэтому о массовом распространении речь пока не идет.

Идея беспроводных соединений, воплотившаяся в реальность после анонса платформы Centrino (в марте 2003 года), вызвала неподдельный интерес в

обществе, судя по интенсивности распространения так называемых хот-спотов Іточек беспроводного доступа). Таковых в мире на данный момент насчитывается порядка 45 тысяч (имеются в виду общественные хот-споты Wi-Fi).



За прошедший год произошел небольшой крен в сторону платформы Pocket PC, в то же время позиции Palm остаются довольно сильны. И тот, и другой лагерь в прошлом году потерял по одному серьезному игроку. С мирового рынка платформы Palm ушла компания Sony, а Pocket PC не досчиталась компании Toshiba. Обе компании решили не отказываться от выпуска КПК совсем, но сконцентрировались на внутреннем японском рынке.



Подогреть интерес потребителей к платформе Pocket PC помогла компания Intel, которая анонсировала в этом году процессоры XScale PXA270, работающие на частотах 312-624 МГц. Такая мощность оказалась востребованной, особенно если учесть, что Pocket PC обзавелась моделями с VGA разрешением экрана — 640×480 точек (для корректной работы в таком разрешении требуется ОС Windows Mobile 2003 Second Edition). Это весомый вклад в развитие Pocket PC.



В целом 2004 год оказался продуктивным практически во всех IT-направлениях. Новые технологические решения сыпались из разработчиков как из рога изобилия. Будем надеяться, что все они в еще большей степени будут способствовать приобщению людей к высоким технологиям и сделают их жизнь более разнообразной и интересной. По всей видимости, 2005 год также окажется не менее насыщенным - по крайней мере, для этого есть все предпосылки. Что ж, позвольте, на этом мы и закончим наши несколько затянувшиеся «железные итоги», чтобы за анализом дня вчерашнего не пропустить громких анонсов. Успехов.



Владимир СИРОТА vovsir@yandex.ru

В Украине до сих пор большинство ПК, даже недавно приобретенных, имеют «на борту» слот АGP для установки видеокарт. Хотя дни этого разъема, безусловно, сочтены, тем не менее, для систем с АGP, которые могут быть очень мощными, по-прежнему актуальной остается проблема приобретения производительных видеокарт. Именно эту тему мы сегодня и рассмотрим, а именно — посвятим наш обзор оценке достоинств видеокарт на чипах от NVIDIA, рассмотрев варианты работы GeForce 6800GT и GeForce 6800Ultra.

ак вы знаете, вообще вариантов видеокарт семейства **GeForce 6800** существует несколько. Об отличиях карточек этой серии с разными вариантами видеочипов, а также о возможностях, реализованных в линейке графических процессоров карт GeForce 6800, вы можете узнать из статьи «Быстрее, выше, цветнее», МиК, № 37(147), 39(149), 41(151), 42(152). Поскольку там данная тема рассмотрена достаточно подробно, возвращаться к ней мы не будем, а приведем лишь сравнительную таблицу характеристик разных GeForce семейства 6800 — таблица.

режиме GeForce 6800Ultra, причем совершенно официально. Такая «оверклокерская» фишка присуща, впрочем, всей линейке видеокарт Gainward, носящих гордую приставку Golden Sample

Давайте же познакомимся с видеокартой поближе.

### Большая и красивая

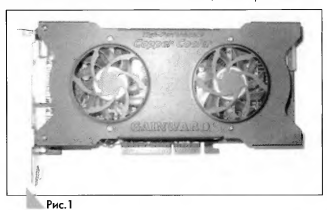
В очень большой коробке, в которой поставляется устройство, помимо самой видеокарты можно найти печатное руководство пользователя (почему-то традиционно оно вы-

### ТАБЛИЦА

Тип видеокорт	Частота графического процессора,МГц	Частота DDR памяти МГц	Ширина шины памяти, бит	Пиксельных конвейеров	Текстурных модулей на конвейе е	Вершинных конвейеров	Поддержка пиксельных шейдеров	Поддержка вершинных шейдеров
GeForce 6800 LE	325	600	256	8	1	4	3.0	3.0
GeForce 6800	325	700	256	12	1	5	3.0	3.0
GeForce 6800 GT	350	1000	256	16	1	6	3.0	3.0
GeForce 6800 Ultra	400	1100	256	16	1	6	3.0	3.0

Как видно из **таблицы**, в сегменте «самых-самых» видеоускорителей на базе чипов NVIDIA лидируют варианты GeForce 6800Ultra с рекомендованными производителем штатными частотами 400/1100 МГц для графического чипа (GPU) и DDR-памяти соответственно. На «втором месте» находится GeForce 6800GT — столь же функциональные (не ограниченные по характеристикам GPU) модели, но обладающие несколько пониженными частотами — 350/1000 МГц соответственно для видеочила и памяти. Если не принимать во внимание частот, то оба варианта видеокарт вообще практически одинаковы: у их GPU работают все 16 пиксельных и 6 вершинных конвейеров, оба варианта имеют идентичную 256-битную шину памяти (обычно это память типа GDDR3), а размер этой самой видеопамяти в 256 Мб уже не кажется чем-то из ряда вон выходящим.

Оценить работу видеокарт GeForce 6800GT и GeForce 6800Ultra нам поможет очень интересная модель видеоускорителя от Gainward — Gainward PowerPack GeForce 6800GT Ultra/2400 Golden Sample 256 M6 (рис. 1). К достоинствам данного устройства можно отнести то, что модель, номинально обозначенная как GeForce 6800GT, может работать и в



глядит, мягко говоря, не очень презентабельно), диск с драйверами к карточке и утилитой ExperTool, CD, содержащий лицензионный WinDVD4, еще один компакт с программой Muvee3 Auto Producer, 2 переходника DVI-VGA, переходник SVideo-композитный видеокабель и шнур для подключения внешнего питания от стандартного 4-х контактного разъема блока питания

Традиционно для Gainward видеокарта выполнена на красного цвета текстолите, дизайн видеокарты соответствует референсному (рекомендованному NVIDIA), за ненадобностью отсутствует лишь второй разъем дополнительного питания. Карточка обладает вполне типичным набором характеристик — работает по интерфейсу AGP x4 или x8, имеет «на борту» 256 Мб памяти типа GDDR3, о чем даже сообщает

Что касается самих микросхем памяти, то это чипы производства Samsung со временем выборки 2 нс. Это как раз соответствует штатной частоте их работы в 500 МГц (частота DDR-передачи данных — 1000 МГц). По умолчанию память, собственно, и трудится на этой частоте. Ширина шины памяти, естественно, 256 бит. Графический процессор работает в 2D-режиме на 350 MГц, на этой же частоте он по умолчанию будет работать и в 3D-режиме. Но это если вы не воспользуетесь прилагаемой утилитой ExperTool. А если воспользуетесь, то ExperTool позволит перевести видеокарту при работе с 3D-приложениями в так называемый Enhanced-режим, при котором частота графического процессора вырастет до 400 МГц, а памяти — до DDR 1100 МГц. Вообще же ExperTool оказывается очень полезной утилитой, но об этом — чуть далее.

Видеокарта оборудована двумя DVI-I видеовыходами и TV-out'ом (рис. 2). Впрочем, у владельцев аналоговых дисплеев нет причин беспокоиться — как уже было сказано, в комплект поставки входят целых два переходника DVI-VGA, выделяющие аналоговую составляющую из передаваемых по DVI-I интерфейсу сигналов.

Довольно оригинальной является система охлаждения рассматриваемой видеокарты. Огромных размеров кулер, ох-



Рис.2

Жепезный попигон

лаждающий радиаторы на GPU и микросхемах памяти, оснащен двумя вентиляторами (рис. 3). Из-за габаритов системы охлаждения карточка занимает соседний слот РСІ (рис. 4).



Вентиляторы системы охлаждения эти обладают вполне приличной, хотя и абсолютно ненужной красной подсветкой

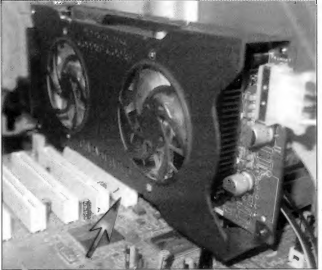


Рис.4

образно шумят ⊗.

(рис. 5). Эти же вентиляторы отвечают за единственный, но существенный недостаток видеокарты - по умолчанию они



вращаются на максимальной скорости и совершенно без-

## Ludanimery dua Badeokabula

«Спросите вы у тишины» ©, готовы ли геймеры мириться с такой вот «вопиющей», в буквальном смысле этого слова, системой охлаждения? Уверен, только глухие ответят «да». Скажу откровенно, более шумной системы охлаждения на видеокартах надо еще поискать. Но не все так безнадежно. Ситуацию с ужасающим шумом кулера можно существенно поправить, сделав систему охлаждения гораздо тише. Для этого нам пригодится уже упоминавшаяся утилита ExperTool.

Эта утилита, если можно так сказать, «на все руки» мастер, так что программистам из Gainward нужно отдать долж-

ное. Да, пусть возможности настроек у этой программы не так богаты, как хотелось бы многим, но то, что есть, будет существенным подспорьем обычным пользователям. Например, программа позволяет подкорректировать гамму, яркость и контраст изображения на экране монитора, как в целом, так и для каждого из цветов в отдельности (рис. 6). С помо-



Рис.6



Рис.7



МОЙ КОМПЬЮТЕР

Жепезный колохон

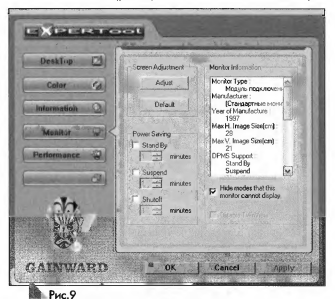
ЛИАГРАММА 2

Vertex Shader, Kanpos/c

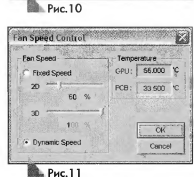
GT4 - Mother Nature vannos

⊞ GT3 - Troll's Lair, кадров/с

GT2 - Battle of Proxycon, Kagpos/



Memory Clock Setting -Core Clock Setting Safe Mode Settings Ennanced Mode Settings Fan Speed Control 3D Clock 2D Clock



Fan Speed Control Fan Speed GPU: 56.625 'C Fixed Speed 2D , PCB: 33 500 °C OK Dynamic Speed

быть больше). Кстати, после установки ExperTool шум вентиляторов автоматически снижается — утилита контролирует скорость их вращения динамически. Но вентиляторы все равно периодически «подвывают» даже в 2D режиме, а при переходе в 3D шум становится просто невыносимым.

После таго, как наша видеокарта стала не только высокоскоростной, но и довольно тихой, самое время приступить к изучению ее производительности. Ну что ж, этим мы сейчас и займемся. Как водится, наша...

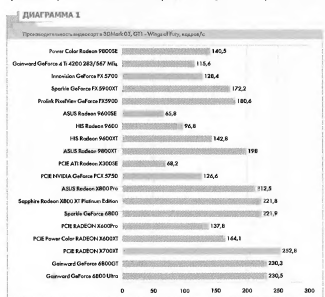
### Тестовая платформа

На этот раз она у нас в составе: системная плата Intel D850EMV2, базирующаяся на чипсете Intel 850E, процессор Pentium 4 3.06 ГГц с технологией HT, два модуля по 256 Мб Rambus памяти Samsuna RIMM PC1066 (работает в двухканальном режиме), жесткий диск Seagate Barracuda ATA IV/ 40 Гб/2 Мб кэш/интерфейс АТА-100, операционная система Windows XP SP1; используется последний официальный драйвер ForceWare 66.93 и DirectX 9.0с.

Для сравниваемых моделей видеокарт, работающих на шине PCI Express (PCIE), использовалась следующая конфигурация ПК: процессор Intel Pentium 4 Extreme Edition 3.46 ГГц. работающий с частотой 3.71 ГГц на плате Intel Desktop Board D925XECV2 (чипсет Intel 925XE), системная шина разогнана до 1141 МГц; 1024 Мб DDR2 533 МГц памяти, тайминги 4-4-4-12, вольтаж повышен до 1.9 В, память была разогнана синхронно с системной шиной, работала в двухканальном режиме; жесткий диск SATA Maxtor MaXLine III 250 Гб, 7200 об/мин, 16 Мб кэш; операционная система Windows XP SP2; DirectX 9.0c.

### Показанные постижения

В первом тесте из пакета 3DMark03 видеокарта Gainward PowerPack GeFarce 6800GT Ultra/2400 Golden Samре явно не может показать все, на что она способна диаграмма 1), хотя и выглядит просто отлично на фане сваих



AGP-конкурентов. Однако в данном случае производительность явно ограничена быстродействием используемого компьютера, тестовые результаты видеокарт на более современнай РСІЕ-платформе более впечатляющи. Отсюда важный вывод — для таких карточек, как рассматриваемая нами нынче, процессоров уровня 3 ГГц уже явно мало, да и плату для них нужно выбирать посовременней.

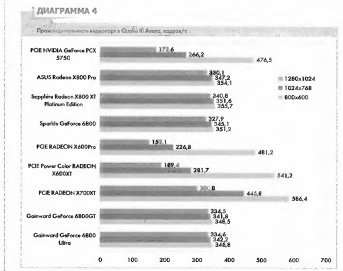
Зато когда дело доходит до задач, в которых главенствующую роль играет уже производительность самой видеокарты, а не ПК, вот тогда карточка Gainward демонстрирует свою силу, обходя практически всех конкурентов (диаграмма 2).

Высокое быстродействие видеокарты подтверждается и в тесте 3DMark05 (диаграмма 3). Единственно, где с ней может потягаться, скажем, PCIE Radeon X700XT, — это задачи обработки вершинных шейдеров. Оно и понятно, ведь блоков расчета вершин у GeForce 6800GT всего 6, а у Radeon X700XT таковых хоть и пять, зато работают они на более вы-

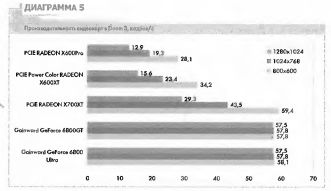
В целом по итогам тестов 3DMark03 и 3DMark05 можем сделать вывод, что вариант GeForce 6800Ultra превосходит

больше примерно на 12%), хотя рабочая частота чипа у Ultraварианта выше на 14%, да еще есть и 10%-ный прирост по чостоте помяти

Старый добрый Quake III Arena — диаграмма 4 — не преподносит нам сюрпризов, демонстрируя свою сильную платфор-

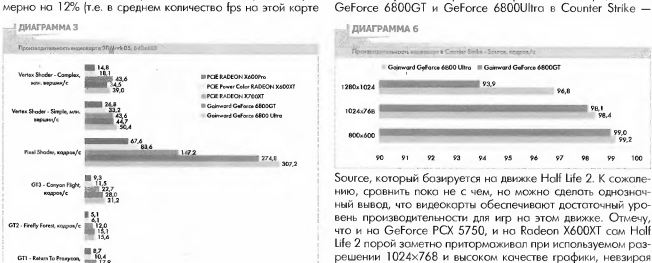


мозависимость. В то же время видно, что если с ростом разрешения Gainward GeForce 6800GT не теряет своего потенциала, то производительность, скажем, сравниваемых РСІЕ видеокарт резко падает. Легко понять, что на аналогичной по производительности тестовой платформе GeForce 6800GT оставил бы конкурентов далеко позади. О достоверности этого утверждения свидетельствует и диаграмма 5, где приведены итоговые тесто-



вые показатели видеокарт в Doom 3. Уже при разрешении 1024×768 Gainward GeForce 6800GT не оставляет конкурентам никаких шансов, даже несмотря на куда более «слабый» ПК.

На диаграмме 6 приведено сравнение быстродействия GeForce 6800GT и GeForce 6800Ultra в Counter Strike —



по быстродействию модификацию 6800GT в среднем при-

нию, сравнить пока не с чем, но можно сделать однозначный вывод, что видеокарты обеспечивают достаточный уровень производительности для игр на этом движке. Отмечу, что и на GeForce PCX 5750, и на Radeon X600XT сам Half Life 2 порой заметно притормаживал при используемом разрешении 1024×768 и высоком качестве графики, невзирая на всю мощь используемой РСІЕ платформы.

Окончание на стр. 21

бочие частоты видеокарты в 3D-режиме (**рис. 10**), для чего достаточно просто нажать на кнопку Enhanced Mode Settings (кстати, частоты можно регулировать и вручную, передвигая настроечные ползунки), но и бороться с шумом.

Для устранения «воя» вентиляторов в закладке Performance (рис. 9) жмем на кнопку Fan Speed Control и попадаем в меню настройки скорости вращения вентиляторов (рис. 11). Здесь выбираем Fixed Speed и сдвигаем ползунки частот вращения вентиляторов к значению «50%» от максимальных оборотов (рис. 12). После такой процедуры мы хоть и не совсем, но существенно избавимся от «шумовых эффектов» при работе видеокарты. При этом не стоит бояться за перегрев GPU — его температура, по моим личным замерам, выросла по сравнению с ре-

жимом по умолчанию не более чем на 2 градуса при интенсивной работе с 3D (впрочем, у меня компьютер без корпуса, в реальных усло-

Рис.12

виях эта разница может

№4/331 24января-31января 2005

## МОЙ КОМПЬЮТЕР

родолжаем знакомиться с цифровыми камерами Casio.

Casia QV-R51 и Casio QV-R61 — это камеры с возможностями EXILIM EX-Z50, которые были рассмотрены в предыдущей части, но в другом, не таком компактном исполнении. Действительно, функциональные возможности практически идентичны, но корпус другой. Кроме того, в качестве питания применены батарейки или аккумуляторы розмера АА. Таким образом, для тех, кому миниатюрные размеры и стильный внешний вид не важны, эти камеры просто позволят не платить лишние деньги.

### CHEMIS

Пробуем провести практическую фотосессию. Сразу чувствуются маленькие размеры Casio EXILIM EX-Z30, Casio EX-ILIM EX-Z40 и Casio EXILIM EX-Z50 устройство практически не ощущается в кармане. Так и потерять недолго. Приятно, что в таком маленьком корпусе довольно приличная фотокамеро. Но компактные розмеры имеют и свои недостатки — кнопки маленькие, и нажимать на них нужно аккуратно. Наверное, женскими руками удобнее. При съемке тоже надо приспособиться к тому, как же ее (камеру) держать. Впрочем, это лишь в первое время. Еще один момент, который может показаться неудобным, связон кок раз с достоинством фотоаппаротов Casio — изобилие сюжетных программ. Как вы помните, их более 20. Поэтому при выборе нужного режима путем перебора всех имеющихся объект съемки может устать и разочароваться в ваших способностях совлодать с техникой ©. Со временем, конечно, привычка и навык появятся, но поначалу такое неудобство присутствует.

Но давайте вернемся к съемке. Хотя говорить тут особо не о чем - качество съемки но высоком уровне. Наличие большого количества сюжетных про-



Олег ФЕДОРОВ oleg@fedorov.net.ua

Окончание, начало см. в МК, № 52 (327)

грамм позволяет выбрать нужную для любого случая жизни, все остальное дело техники.

Снимок обычного уличного сюжета совсем прост — поднял камеру и снял. Вечернее освещение передано неплохо (рис. 1). Попробуем теперь что-то посложнее — режим съемки цветов с выдвинутым зумом. Пожалуйста — рис. 2.

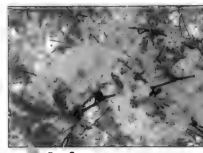


Рис.2

Рис.3\_1

лался «на ходу», без подготовки). А если попробовать снять цветы в помещении со вспышкой? Пробуем (рис. 3). Но мой взгляд, получается довольно неплохо. Стоит отметить, что вспышка

Цвет передан, фокус есть (снимок де-

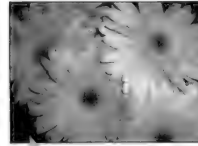


Рис.3\_2

не пересветила объект. Попробуем в действии макрорежим (рис. 4). Очевидно, что всяких пчелок-букашек фотографировать можно, и вполне успешно. Конечно, все 20 (и даже больше) сюжетных программ мы пробовать не будем, но основные проверим. Например, режим для съемки в условиях недостаточного освещения. Для начала в концертном зале, что для многих может быть интереснее, чем просто снимок где-то ночью. Лично у меня особых претензий к получившемуся нет (рис. 5, рис. 6). Конечно, профессионольный фотограф с этим не согласится. Но... Вы вынимоете из кармона что-то совсем маленькое и делаете вот такой снимок — разве это



Рис.4



Рис.5



Рис.6

не приятно? Ноконец, о что же там ночью получится? Вот снимок в кромешной тьме (даже фонари не светили), сделанный в ночном режиме с рук (с опорой но столб ◎) — рис. 7. Да, совсем без освещения плохо. Ну ладно.



Рис.7

BEERS JAMINGHAN

Очень много фотографий делается на дружеских встречах и сабантуйчикох. Как это выходит? Делаю два снимка в помещении в двух разных режимах. Оба снимка вполне пригодны (рис. 8). Толь-



Рис.8 1

ДИАГРАММА 7



Рис.8\_2

ко один снимок — в обычном режиме для помещения, о второй дал еще проработку заднего плана, хуже освещенного вспышкой.

Камеры Casio QV-R51 и Casio QV-R61 снимают примерно так же, сюжетные режимы те же. Но страницах журнала разницы заметить не удастся. Но я отмечу, что в некоторых случаях такая разница будет прежде всего из-за разных объективов. Хотя и очень малозаметная. При-



Рис.8

веду ночной снимок, полученный с помощью камеры QV-R51, — рис. 9. Снимок сделан просто с рук, поэтому фокус немного «ущел» — все же выдержка 4 секунды.

Kamepa Casio EXILIM PRO EX-P600 стоит особняком. Это значительно более серьезное устройство. И объектив, и матрица — более дорогие. Сюжетные программы все те же. Но имеются ручные настройки. Да, в обычной бытовой съемке, возможно, розницы почувствовать не удастся. Но при попытке делать сложные снимки разница есть. Параметры в цифрах внимательный читатель увидит в таблице в первой чости обзора. Уже из них многое ясно. Снимки приводить в журнале, пожолуй, бессмысленно. Если кто-то заинтересуется — пишите на вышеуказанный е-таії. Основным недостатком я бы назвал ограниченные возможности применения внешней вспышки. В работе аппарот удобен, Качество съемки вполне позволяет конкурировать с признанными лидерами в этом классе.

В настоящей момент вовсю продается также камера Casio EXILIM PRO ЕХ-Р700, но ее у нас не было, поэтому опишем в будущих обзорах.

### BAROUR

Камеры Casio произвели благоприятное впечатление. Мы намеренно пытаемся рассматривать фотокамеры с позиции потенциального потребителя. С этой позиции претензий совсем мало, почти нет. Единственным малоприятным моментом могут быть цены рассмотренных цифровиков — Casio EXILIM PRO EX-600 — 3355 грн, Casio EXILIM EX-Z40 — 2150 грн., Casio EXILIM EX-Z50 — 2499 грн., Casio QV-R61 — 2525 грн.

Ток что для потребителей, которые любят компактность и стильность, да не в ущерб кочеству — это сомое оно.

Выражаю благодарность компании «Юг-Контракт» за предоставленные для тестирования цифровые камеры Casio.

### ▲ Окончание. Начало на стр. 16–19

A кок снизится производительность видеокорты Gainward GeForce 6800GT (оно в данном случое работает в Ultra-варионте), если мы захотим установить повышенное кочество

## Снижение производительности видеокарты Gainward GeForce 6800 Ultra GT1 - Wings of Fury, кадров/с GT1 - Wings of Fury, 2xAA, 8x AF, кодров/с GT1 - Wings of Fury, 4xAA, 16x AF, кадров/с 170 180 190 200 210 220 230 240 диаграмма в Снижение производительности видеокорты Gainward GeForce 6800 Ultra в Doom 3 при улучшении качества изображения, кадров/с 1024x768, 2xAA, 8x AF 1024x768, 4xAA, 16x AF 55 55 56 56 57 57 58 58

изображения? При 2х сглаживании и 8х анизотропии быстродействие снижается на 1-6%, в зависимости от «тяжести» приложения — диаграммы 7 и 8. При более сильной нагрузке на видеокарту, если установить 4х сгложивание и 16х анизотропную фильтрацию, потеря производительности оказывоется куда существеннее — от 4 до 15%, опять же в зависимости от приложения (см. те же диаграммы 7 и 8).

### Маленький пшоз по дочешой впасокавше

Что скозоть в заключение? Сегодня мы рассмотрели не совсем обычный варионт GeForce 6800GT, фактически это модель GeForce 6800Ultra — приятный сюрприз от Gainward. По качеству и скорости работы донноя модель безусловно одна из лучших среди предстовленных на рынке. Поэтому, если вы действительно можете себе позволить не экономить но приобретении видеокарты, но при этом и не желоете переплочивоть за дорогие GeForce 6800Ultra варианты, то Goinward PowerPack GeForce 6800GT Ultro/2400 Golden Somple 256 Мб может оказаться именно той золотой серединой, которую вы искали.

Выражаю благодарности:

✓ представительству компании Gainward в России и СНГ зо предоставленную видеокарту Gainward PowerPack GeForce 6800GT Ultra/2400 Golden Sample 256 MG;

✓ украинскому представительству компании Intel за бесперебойное снабжение тестовыми платформами.



Олег ФЕДОРОВ oleg@fedorov.net.ua

та модель производит впечотление. Даже восхищает. Вро- лемые (140 градусов по вертикали и горизонтали). Работа де бы обычный компьютерный монитор. Ан нет, это еще и телевизор, и FM-приемник, да еще и кардридер. Монитор оборудован всеми входами (D-sub, DVI-D, S-video,

компонентный, антенный). Стандартное разрешение типично для 17-дюймовых TFT — 1280×1024, время отклика матрицы — 16 мс. Этого достаточно и для просмотра фильмов, и для телепередач, и для большинства игр. У изделия хорош звук. Т.е. действительно, прослушивание FM-радиостанций не вызывает ощущения какой-либо ущербности — звук ничем не хуже, чем у переносной магнитолы. Звуковая система поддерживает стандарты Virtual Dolby Surround и BBE. Смотреть телепередачи, слушать радио или МРЗ можно даже не подключаясь к компьютеру — в комплекте имеется кардридер, который позволяет читать флэш-карты всех форматов. Кардридер, разумеется, с компьютером соединяется по USB.

Наличие пульта ДУ с обширными возможностями завершает картину эдакого мультимедийного комбайна, «мастера на все руки».

Монитор обладает равномерной подсветкой, углы обзора хотя и не рекордные, но приемТВ-тюнера нареканий не вызывает. Изображение по каче-

ству значительно превосходит изображение встраиваемых в компьютер ТВ-тюнеров. О приемнике даже сказать нечего — самым сложным было разобраться, как настраивать и запоминать станции. В комплекте имеется антенна для приемника в виде шнура. Радио удобно тем, что его можно слушать, не отвлекаясь от работы или игры.

Есть ли у этого столь удобного устройства недостатки? Да, к таковым можно отнести не слишком большие возможности по регулировке высоты и наклона, предоставляемые подставкой. Подставка, похоже, призвана обеспечить другое — большую устойчивость. Размеры — 498×378×170, масса — 5.7 кг.

Это устройство удобно для небольшой квартиры, поскольку заменяет собой сразу несколько бытовых устройств. Стоимость устройства выгодна в том случае, если предполагается использовать все его функции — 630-640 у.е. Мультимедийный монитор любезно предоставлен Представительством компании Samsung Electronics в

аручные часы с встроенной FLASHпамятью — уже не новинка. Ну, а если в часах у вас есть еще МРЗплейер и диктофон? Такие возможности предоставляют наручные часы Gembird.

Двухнедельное опробование устройства оставило хорошие впечатления. Часы симпатичные, удобные, с ремешком черного цвета. Это устройство трудно забыть в компьютере. Думаю, многие могут вспомнить из своей жизни, как неприятно забыть флэшку в компьютере, и сколько интересных слов возникает по этому поводу в голове. Часы забыть куда труднее. Подключаются они к ПК при помощи обычного USB-удлинителя, входящего в комплект. Так что даже снимать часы с руки нет необходимости.

Описываемая модель имеет также встроенный МРЗ-плейер и диктофон. Управление МРЗ-плейером позволяет выбрать любой трек для прослушивания, режим последовательного прослушивания или режим Random (случойная последовательность), режим эквалайзера (pop, rock, jazz, clossic). В режиме диктофона нажатием одной кнопки выбирается режим записи или режим про-

Качество звучания довольно приличное. Как единственный недостаток можно отметить небольшой цифровой фон

в паузах между композициями. В комплекте прилагоются наушники-вкладыши очень неплохого качества.

Олег ФЕДОРОВ

oleg@fedorov.net.ua



Подключение к компьютеру и запись файлов, в том числе и музыкальных, осуществляется настолько просто, что ин-

струкции не требуется. Устройство легко распознается операционными системами Windows 2000 и Windows XP.

Пользование таким МРЗ-плейером, по моему субъективному мнению, более удобно, чем брелочным. Особенно зимой — шнур наушников, пропущенный через рукав, не мешает и не цепляется, а доступ к кнопкам управления, расположенным на часах, всегда от-

Осталось только одно пожелание хотелось бы, чтобы в этом устройстве был еще и FM-приемник. Но не все коту масленица.

Краткие характеристики тестируемого экземпляро: объем памяти — 128 Мб. интерфейс — USB 1.1, встроенный аккумулятор с зарядом по порту USB, индикатор зарядо батареи и низкого уровня заряда, частотный диапазон плейера — 20 Гц-20 кГц.

Комплектация: часы с памятью, МРЗплейером и диктофоном, удлинитель USB, наушники-вкладыши, заменяемый разъем USB для часов.

Устройство любезно предоставлено компанией Gembird (www.gembird.com.ua).

## ta de la corca

Антон ТОКАРЕВСКИЙ aka OzOn 0z0n@list.ru

егодня мы познакомимся с видеокартой XFX GeForce 6600GT. В 52-м номере «Моего компьютера» я уже писал про компанию XFX и более мощную видеокарту XFX GeForce

Видеокарты на базе GF6600 своим появлением заставили падоть цены на те графические адаптеры, которые были выпущены ранее. Это и немудрено. Зачем же покупать морально устаревающие видяшки, если сегодня рынок так богат новинками? Именно к числу таких новинок и относится XFX GeForce 6600GT. А теперь подробнее.

Карта выполнена на РСВ синего цвета, и внешне мало чем отличается от эталонной платы NVIDIA. Впрочем, она несколько отлична от видеокорт XFX 6600GT с интерфейсом PCIE. Видеокарта создана на базе чипа NV43, работающего с частотой 500 МГц, который удалось разогнать всего до 545 МГц. На карточке установлена память Somsung GDDR3 со скоростью доступа 2.0 нс. Объем видеопамяти — 128 Мб,

тактовая частота —  $500 \ \text{МГц}$ (DDR 1000 МГц). Кстати, память оказалась весьма податлива к разгону и была успешно разогнана до 570 МГц (1140 МГц). Ширино шины памяти — 128-бит, интерфейс платы AGP 4x/8x, однако в свободной продаже есть токже подобные плоты с интерфейсом PCI-Express, которые отличаются от АСР-моделей типом памяти (там установлена более быстрая 1.6 нс память), которая работает но более высокой частоте. У видеочипа 8 пиксельных конвейеров с одним текстурным блоком на каждом и три вершинных конвейера. Видяха оборудована двумя DVI-выходами.

Плата постовляется в стильной коробке, сделанной в виде большой буквы «Х». Внутри коробки находятся две книжки: одна из них — руководство пользователя, другая — описание; два DVI-to-VGA переходника, кобель для TV-Out, диск с утилитами и драйверами, а также 6 дисков с полными версиями игрушек: Commandos 3 (три CD), X2 The Threat (на двух дисках) и NASCAR 2004 на одном компакте.

Единственное, чего, к сожалению, до сих пор нет в комплектации видеокарт от XFX, это кабеля для дополнительного питания.

В качестве тестов для видеокарты были выбраны 3 синтетических теста (3D Mark 03, 3D Mark 05, Codecreatures) и три игровых (DOOM 3, Holf-Life 2 и Unreal II: The Awakening).

Тестирование проводилось на компьютере, предоставленном компанией «Компас»: Pentium 4 с чостотой 2.8 ГГц (на ядре Prescott); память Hynix 512 M6 DDR 400; системная плота Foxconn i865PE A01; жесткий диск Somsung SP4011N 40 Гб (7200 об/мин.); монитор LG Flotron ez T710BH. Используе-Moe ΠO: OC Windows XP SP 2, DirectX 9.0c, Force Ware 66.93.

Хочу срозу сказать, что тестировоние проводилось на нерозогнанной видеокарте - по той причине, что я вообщето не любитель разгонять железо. Но могу сказать точно,

что при разгоне данной карточки можно получить гораздо больший результот, нежели приведен далее.

Видеокарта очень неплохо показала себя при тестировании программой 3D Mark 05, набранный ею результат составил целых 3032 «попугоя». Чтобы было нагляднее, буду представлять результат каждого теста в кадрох в секунду. Для XFX GeForce 6600GT картина в 3DM 05 выглядит следующим образом: GT1 - 11.6 fps, GT2 - 9.4 fps, GT3 -16.2 fps. Хочу заметить, что тестирование проводилось в режиме 1024×768 с включенной 4х анизотропией.

Следующий тест — это проверенный временем 3D Mark 03. В донном тесте карточка продемонстрировола весьма высокий уровень, набрав 7907 боллов. Опять же для наглядности хочу продемонстрировать результат в fps. Итак: GT1 — 210.6 fps, GT2 - 58.5 fps, GT3 - 50.4 fps, GT4 - 47.4 fps.

И последний синтетический тест, применявшийся при тестировании — Codecreotures Benchmark Pro — весьма интересный бенчмарк, который, как и 3D Mark, радует красивыми пейзажами. В данном тесте видяшка показала средний результат в 51 fps.

> Теперь от синтетических тестов переходим к реольным игровым, которые интересуют нас больше всего (а для чего ж еще нужны хорошие видеокорты? 🔘).

Итак, первый наш тест был проведен в игре Doom 3. Как всегда, использовались настройки 1024×768 в 32-битном цвете при максимальных настройках графики (режим Ultra High Quality). Видеокарта порадовала глаз красивой картинкой и неплохим показателем скорости в игре — 42.4 кадро в секунду.

В уже полюбившемся мне игровом тесте Half-Life 2, как обычно, был установлен моксимально возможный уровень

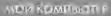
графики при разрешении 1024×768. Плата превзошла все мои ожидония, покозов при этом скорость 63.1 кадра в секунду.

Hy и последний натурольный тест, Unreal II: The Awakening, использовался не только из любви к движку Unreal II Engine, но и из любви к игре. Разрешение 1024×768, настройки графики по максимуму. И в этом тесте видеокарто в очередной раз меня сильно удивила, продемонстрировав скорость в 96.68 fps (приведен average, т.е. средний показатель скорости).



Как я уже писол в предыдущем обзоре карточек от XFX, на ношем рынке появился весьма интересный игрок, который способен удивить даже пессимистически ностроенного тестеро ⊕. Видеокарта отлично подойдет тем, кто хочет постовить себе быструю видяшку последнего поколения, при этом не выклодывая за плату много-много «франклинов». Отлично подойдет всем — как геймерам (ведь имеется зодел но будущее в виде аппаратной поддержки пиксельных и вертексных шейдеров версии 3.0), так и людям, которые профессионально работают с графикой.

Автор выражает благодарность компании Eletek (www.eletek.com.ua), эксклюзивному дистрибьютору видеокарт XFX в Украине, за любезно предоставленную для тестирования плату XFX GeForce 6600GT.



# Заварка для электронных чайниког

Артем МАМЧИЧ

Окончание, начало см. в МК, №3 (330)

### Транзистор

ранзисторы — радиоэлементы, предназначенные для усиления, генерирования и преобразования электрических колебаний. Основа биполярного транзистора — подложка из кремния или германия (которая обладает полупроводниковыми свойствами) с тремя облостями разной проводимости: эмиттер, база и коллектор. На схемах транзистор обозначается буквами VT и графическим символом, как на рисунке. У транзисторо электропроводность эмиттера и коллектора всегда одиноковая, а базы — противоположная (дырочная и электронная соответственно). Электропроводность базы определяется по

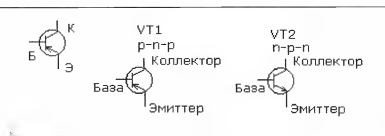
символу эмиттера: если стрелка направлена к базе — тронзистор p-n-p типа, а если от базы — то транзистор типа n-p-n.

Советские транзисторы маркируются следующим образом. Первая буква в маркировке — материал, из которого изготовлен транзистор:  $\Gamma$  или 1 — германий, K или 2 — кремний. Вторая буква указывает тип транзистора: T — биполярный,  $\Pi$  — полевой. Остальной цифровой код обозначает порядковый номер разработки, мощность и граничную частоту передачи тока (детали

граничную частоту передачи тока (детали метонок см. в таблице 1). Например, КТ681A означает, что это кремниевый биполярный высокочастотный транзистор, средней мощности.

ТАБЛИЦА 1

✓ вторая буква — тип радиоэлемента: A — маломощный диод; B — варикап; C — маломощный низкочастотный транзистор; D — мощный низкочастотный транзистор; E — туннельный диод; F — маломощный высокочастотный транзистор; G — несколько приборов в одном корпусе; H — магнитодиод; L — мощный высокочостотный транзистор; M — датчик Холла; P — фотодиод, фототранзистор; Q — светодиод; R — маломощный регулирующий или переключающий прибор; S — маломощный переключоющий транзистор; T — мощный регулирующий или переключающий прибор; U — мощный переключающий транзистор; X — умножительный диод; Y — мощный выпрямительный диод; Z — стабилитрон.



Остальными тремя элементами маркировки могут быть цифры или буквы: 100–999— приборы для широкого применения, Z10-A99— приборы для промышленной и специальной аппаратуры.

Японскоя система обозначений JIC (две буквы и три цифры или три буквы и две цифры + еще несколько букв, обозначающих параметры приборов одного типо):

✓ первая цифро — тип радиоэлемента:  $\theta$  — фотодиод, фототранзистор; l — диод; 2 — транзистор; 3 — тиристор;

 Низкочостотный
 Среднечастотный
 Высокочастотный

 Моленькая мощность
 101...199
 201...299
 301...399

 Средняя мощность
 401...499
 501...599
 601...699

 Большая мощность
 701...799
 801...899
 901...999

По рассеиваемой мощности транзисторы бывают маломощными (до 0.3 Вт), средней мощности (до 1.5 Вт) и большой мощности (свыше 1.5 Вт).

Обозначение при граничной частоте передачи тока: низкочастотные — до 3 МГц, среднечастотные — от 3 до 30 МГц, высокочастотные — свыше 30 МГц.

Может иметь значение и обозначение даты выпуска транзистора. Нопример, 10-80, 10 80 или X 80 означает, что радиоэлемент был выпущен в октябре 1980 года. Это раньше. Но сейчас система обозначений изменилась, новые радиодетали российского производства кодируются двумя буквами или буквой и цифрой. Как — видно из таблицы 2.

Заграничные системы обозночений, естественно, отличаются. Европейская система обозначений рго electron (включает две буквы и три цифры или три буквы и две цифры) следующая:

✓ первая буква — материал: А — германий; В — кремний; С — арсенид галлия; D — антимонид галлия; R — сульфид галлия;

## ТАБЛИЦА 2

	Год выпуско:	Код:	Месяц выпуска:	Код:
and we	1989	Χ	Январь	1
r	1990	Α	Февроль	2
CONTROL BAT	1991	В	Морт	3
A SANTONANIA	1992	C	Апрель	4
********	1993	D	Май	5
Section Ass.	1994	E	Июнь	6
ou wassesse	1995	F	Июль	7
Waterparter a	1996	Н	Август	8
ANALYSIA	1997	1	Сентябрь	9
Memorale	1998	K	Октябрь	0
Annahitan Anga	1999	L	Ноябрь	Ν
Athorne	2000	M	Декобрь	D
Amendado, usualasuna saasitasaa saasitasaa saasaa Afaanaa Afaanaa Afaanaa Afaanaa	1995 1996 1997 1998 1999	F H I K	Июль Август Сентябрь Октябрь Ноябрь	7 8 9 0

✓ второй элемент — буква S (Semiconductor);

✓ третий элемент — тип устройства: A — высокочастотный p-n-р транзистор; B — низкочастотный p-n-р транзистор; C — высокочастотный n-p-n тронзистор; D — низкочастотный n-p-n транзистор; E — диод Есаки; F — тиристор; G — диод Гонна; H — однопереходный транзи-

стор; I — полевой транзистор с p-канолом; K — полевой транзистор с n-каналом; M — симметричный тиристор (симистор); Q — светодиод; R — выпрямительный диод; S — слаботочный диод; T — лавинный диод; V — варикап; Z — стобилитрон;

✓ четвертый элемент — регистрационный номер, ночиноется с числа 11;

✓ пятый элемент © — одна или две буквы, обозначающие параметры приборов данного типа.

Это все. Заграничных систем обозначений очень много и, к сожолению, почти каждая фирма использует свою систему обозночений. Проще всего было с советскими радиоэлементами — до того, как добавилась цветовая маркировка ©.

# Saaie u ezo nagempoŭka

Виталий ЯКУСЕВИЧ santana@istc,kiev.ua http://www.istc,kiev.ua/~santana

Продолжение, начало см. в МК, № 26–38, 40–43, 46, 50–52 (145–157, 159–162, 165, 169–171), 1 (172), 4 (175), 6–7 (177–178), 12–13 (183–184), 17–18 (188–189), 23 (194), 27 (198), 30 (201), 33 (204), 35 (206), 40 (211), 42 (213), 44 (215), 47 (218), 50 (221), 1–2 (224–225), 5 (228), 7 (230), 9 (232), 11 (234), 14 (237), 15 (238), 20 (243), 21 (244), 26 (249), 27 (250), 28 (251), 37 (260), 38 (261), 42 (267), 46 (269), 47 (270), 50 (273), 2 (277), 3 (278), 7(282), 10(285), 15(290), 21(296), 23(298), 27(302), 30 (305), 33 (308), 38 (313), 39 (314), 43(318), 46(321), 1–2 (328–329), 3 (330)

# 5. Локальные тины, арбитраж pexим Bus-Master (продолжение) PCI-E Compliance (Acde

Данная опция предназначена для установки режимо совместимости со спецификациями шины PCI Express. Все увидевшие свет в июне 2004 годо системы уже поддерживали спецификацию PCI Express 1.0a. Выбор же первичной спецификации, возможно, имеет смысл, если система ведет себя нестобильно. Интересно то, что компания MSI, предложившая донную опцию, в качестве комментария к опции указала на поддержку той или иной спецификации для слотов PCI Express x1. Компания Abit также ввела в BIOS эту опцию, но присутствуют такие комментарии: «This item selects the mode for PCI Express add-on card». Имели ли в виду обе компании одно и то же, скозать трудно, а значит, появляются первые вопросы. Тот факт, что донная опция появилось в разных системах, указывает разве что на некоторую перестраховку производителей, а не на возможные проблемы с полдержкой последней спецификации.

Осталось только привести значения опции: v1.0, v1.0a.

### FG Exercs cell

Данноя опция была предложено компанией Abit в своей системной плате AA8-DuraMAX (чипсет i925X). Поскольку опция роспологается в разделе µGuru Utility основного меню BIOS Setup вместе с остальными базовыми опциями, то естественным будет предположение, что речь идет о токтовой чостоте шины PCI Express. Однако это неверный вывод. Возможно, более правильным было бы назвать опцию «РСІ Express Slots Clock». К сожолению, производители в данном случое решили не отягощоть себя излишними размышлениями по поводу правильности наименовоний своих опций. То же самое можно сказать и про анологичную вариацию от ASUS (PCI Express Frequency). Но достаточно взглянуть на значение по умолчанию упомянутых опций (100 MHz), как сразу же возникает со-

CITE ALL TURES

мнение в достоверности значения в 2.5 Гбит/с для пропускной способности шины в одном направлении. К сожолению, ничего не говорит об этом и документация от различных производителей.

А фактически данные опции преднозначены для устоновки внешней тактовой частоты, как подаваемой в слоты шины PCI Express, так и тактирующей интерфейсные мосты. Несколько странным может показоться предлагаемый ряд значений — от 90 до 120 МГц. Увеличение тактовой частоты свыше 100 МГц носит явно разгонный хароктер и может повлиять на стабильность системы, тем более что уже имеющояся производительность интерфейсо перекрывает все необходимые потребности. К тому же, имеет ли смысл выполнять такие действия при постоянстве производительности процессора и памяти? А вот понижение частоты тактирования (с тем же шагом в 1 МГц), возможно, может помочь при появлении нестабильности в работе системы.

Все же хочется добавить, что многие действия производителей остоются за гранью понимания рядовых пользователей. Нопример, одновременно с несколькими другими системными платами в июне 2004 г. компания ASUS начинает выпуск и платы P5AD2 Premium на чипсете i925X. Эта плата будет упоминаться нами и далее. То же опция, только значения уже иные. К спасительному для пользователя значению Auto добавлен ручной выбор чостот в диапазоне значений уже от 90 до 133 МГц. Какие цели преследуются? Ответо пока нет.

Своего «мосло в огонь» в это же время добавило и компания DFI, предложив в идентичной опции значения Default и Fix100MHz. Если с фиксированным значением все понятно, то что может означать Default?! Тем более, что интерфейс PCI Express имеет собственный тактовый генератор. Это озночоет, что пораметр Default анологичен значению Auto и соответствует 100 МГц. Или здесь присутствует какая-то хитрость?

Некоторые размышления по поводу представленных опций изложены далее.

PCI Express Port H

Что косается донной и подобных опций, то единодушие в данном вопросе проявили компании MSI и Abit. Поскольку опций несколько, то компании были единодушны, назвов меню с опциями PCI Express Root Port Function. Отличия проявились в названиях опций, но они внешне незначительны — PCI Express Slot п называется данная опция у Abit.

А вот подход компаний к реализации своих решений окозолся весьма различен.

Прежде всего, отметим, что назначение опций — это установить наличие устройств, подключенных к шине PCI Express. Далее система должна выделить прерывания имеющимся устройствам, т.е. решить стондартную задачу распределения ресурсов. Это позволяют сделать зночения опций: Enabled, Disabled и Auto. Рекомендованным является значение Auto. Запрещение любой из опций (Disabled) пользовать может использовать, чтобы укозоть на отсутствие устройства, либо при желании явным образом блокировать устройство, установленное в некотором слоте.

Но уже в сомом понятии подключения к шине скрыт двойной смысл. Устройство может быть установлено в слот PCI Express x1, а может быть интегрированным на плате и также подключенным к шине, точнее, к одной из линий. Напомним, что общее количество линий PCI Express равно 20, и все они могут быть сконфигурированы в соответствии с пожелониями разработчика конечного продукта. Линии могут быть объединены в несколько портов самым разным образом. Конфигуроция с объединением 16 линий в один порт (РСІ Express x 16) и четырьмя отдельными линиями PCI Express x1 — это лишь один из вариантов архитектуры PCI Express, ставший стандартом де-факто в массовых системах. В этом случае можно говорить о четырех линиях PCI Express х1 и о четырех портах. Но о слотах РСІ Express x1 этого сказать нельзя, поскольку одна из линий может быть не задействована, а к другой подключено интегрированное устройство. Именно с такими нюансами мы и столкиваемся при рассмотрении двух системных плат, MSI 925X Neo Platinum и Abit AA8-DuraMAX.

Начнем с первой. К первому порту PCI Express x1 подключен интегрированный гигабитный сетевой контроллер от Broadcom, второй порт в резерве, третий и четвертый получили по слоту PCI-Ex1. Итого, два слота, а «п» меняется от 1 до 4. Плата Abit имеет три слота и, соответственно, три опции.

(Продолжение следует)

## Есть ли жизнь в консоли?

Сергей БОРМОТОВ serg\_bormotov@mail.ru

Окончание, начало см. в МК, №3 (330)

### Fyxu caepx! CEP!

ак, музыку мы слушаем, фильмы смотрим. Но у каждого пользователя есть папка с оцифрованными фотографиями, нарисованными в GIMP коллажами или просто красивыми картинками.

Настало время поговорить о консольном выовере изображений — FrameBuffer Imageviewer. Сам автор говорит, что это порт svgalib-выювера под названием *PhotaCD*, так что поклонникам этой программы FBI (linux.bytesex.org/FBIda) должен понравиться. Ссылка на закачку — dl.bytesex.org/releases/FBIda/FBI\_1.31.tar.gz, объем архива 90 Кб. Последняя версия на момент написания статьи — 1.31.

Видеовывод FBI осуществляет с помощью framebuffer'а, поддерживает форматы PhotoCD, JPEG, PPM, GIF, TIFF, XWD, BMP и PNG, более того, если попадаются изображения в других форматах, программа сама преобразует их в знакомый ей при помощи утилиты canvert, входящей в пакет ImageMagic. Таким образом, с помощью этого выовера можно просматривать изображения всех форматов, поддерживаемых ImageMagic'ом (а их около 60). Еще одной отличительной особенностью FBI является то, что при масштабировании изображений происходит сглаживание, поэтому при увеличении изображение не становится зернистым. Также в пакет FBI входит скрипт, который позволяет просматривать PDF и PostScript-фойлы.

Собирается это чудо совсем просто:

### # make && make install

Для того чтобы FBI запустился, необходимо прописать имя консольного шрифто, который он будет использовоть. Это можно сделать или опцией -f /path/to/font, или указать шрифт в переменной окружения FBFONT. Пойдем по второму пути и пропишем в /etc/profile строку (можно использовать любой кириплический шрифт из каталога /usr/share/kbd/consolefonts):

export FBFONT=/usr/share/kbd/consolefonts/UmCyr-sans-8x16.psf.gz

Интересные флаги программы:

- -m <видеорежим> указать видеорежим, взятый из /etc/fb.modes;
- -t <секунды> слайд-шоу;

Рис. 1

- -и рандомный показ изображений;
- -а масштабировать изображение на полный экран;
- **-т <номер>** указать номер терминала, на котором запустится FBI.

Информацию по клавишам можно получить, ножав h (рис. 1). Как я уже говорил, в пакет FBI входит скрипт, который позволя-

Reghoard commands

ESC, Q quit

pigh, space next image
pupp previous image

Zone invous

A second image
curson keys scroll image
curson keys scroll image
to book EXIF (nro
p pause slideshou
Q toggle status/inc

available if started uith —edit suitch,
rotation works for pupp images only;
shift(n) deint image

A site toggle status

A solice toggle status

A solice toggle status

A solice toggle status

A solice toggle

A solice t

ет просматривать PDF-документы. Нозывается он **fbgs**, очень прост в использовании:

### \$ fbgs <имя файла>

Имеется несколько опший:

- -1, -x1, -xx1 масштаб документо;
- -p указать пароль к документу.
- Также поддерживаются все опции FBI.

### CHROCOM KA PROGRESHI COOMERCA REGREEN

Специально для работы в консоли служит чудесный браузер **links**, который по праву можно назвать самым быстрым браузером в мире.

История links началась довольно давно. Изначально links — это текстовый браузер, основанный на *lyлх* (из-за этого было выбрано созвучное название), но включающий в себя новые возможности и более дружелюбный интерфейс. Зотем независимые программеры взялись за разработку графической версии браузера, основанного на links. Название было оставлено прежнее, но версия перепрыгнула с 0.х.х на 2.х.х, текущая версия браузера links имеет встроенную качалку, поддерживает закладки, Javascript, SSL, все русские кодировки, русифицированный интерфейс, а также форматы изображений GIF, JPEG PNG, XBM, TIFF, что совсем неплохо для консольного броузера.

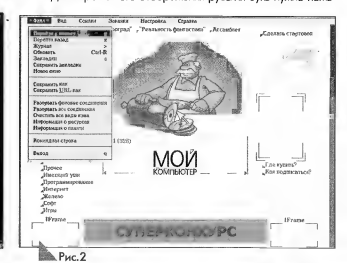
Написана эта программа в Чехии, адрес страницы проекта — atrey.karlin.mff.cuni.cz/~dock/twibright/links. Ссылка на закачку: atrey.karlin.mff.cuni.cz/~clock/twibright/links/download/links-2.1pre15.tar.gz, размер — 1.6 Мб, последняя версия на момент написания статьи — 2.1pre15.

Качаем, собираем, установливаем:
#./configure -enable-javascript -enable-graphics with-ssl -without-svgalib -without-x -without-atheos
#make

### #make install

Сконфигурированный таким образом броузер у нас будет поддерживать вывод посредством fb и DirectFB. Запускать браузер следует с флагом -g для графического режима, также можно указать аргументы -driver <видеодрайвер» (используемый видеодрайвер; если наброть help, можно увидеть список всех поддерживаемых драйверов), -mode <видеорежим» (выставить видеорежим; в случае DirectFB игнорируется).

Зопускается он моментально. После первого запуска интерфейс, конечно, будет на английском. Исправим это недоразумение: Setup>Language: Russian (теперь это стало Настройка>Язык). Итак, у нас есть русский язык, но транслитом ©. Очень прикольно ©. Для нормольного отображения русских букв нужно поме-



нять кодировку на KOI-8R (рис. 2, 3). К слову, links поддерживает множество языков. Есть Украина и даже Белоруссия.

Меню выполнено очень строго и сердито, но почти все его пункты можно продублировать горячими клавишами: g — ввод адреса, s — закладки, z — назад. Браузер не поддерживает вкладки, позволяя, правда, «открывать документы в новом окне». По умолчонию все отображается стандартным шрифтом с за-

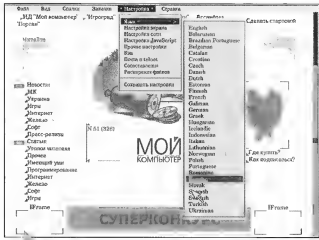


Рис.3

сечкоми; впрочем, о корректности отображения следует поговорить отдельно.

Links показывоет страницы так, словно ему стыдно за каждую секунду задержки — отображение ночиноется РАНЬШЕ обработки HTML-кода. То есть сначала но экроне появляется порция HTML-кода (как в «Матрице» иероглифы), через долю секунды она преобразовывается в какой-нибудь HTML-элемент.

Хочу зометить, что в пакете с исходниками в каталоге doc/links cal лежит страничка под нозванием calibration.html, с помощью которой можно настроить гамму, контраст, масштаб шрифтов и изоброжений.

### THE CONTRACT OF THE CONTRACT O

Существует множество консольных прогромм для работы с электронной почтой в консоли. Самые известные из них — Elm (рис. 4), pine (рис. 5) и mutt (рис. 6). Каждый из них имеет свои преимущества и недостатки, но у mutt'а первых больше, а вторых меньше ©.

Почтовый клиент mutt (www.mutt.org) среди пользователей огіерационных систем семейство Unix (и по моему скромному мнению) заслуженно считается одним из лучших, поскольку обладоет несколькими важными качествами:

- ✓ поддержка всех современных функций е-mail клиентов;
- ✓ быстрото работы программы и простота пользовательского интерфейса;
- ✓ безопасность кода;
- ✓ и главное цветной текстовый режим, что делает возможным использование mutt в консоли без X-Window.



Рис.4



Рис.5



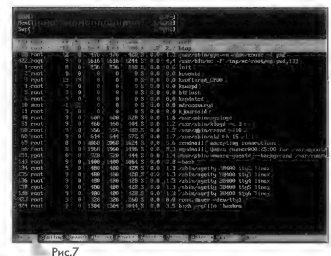
Рис.6

Если же о достоинствах mutt говорить кратко, лучше всего процитировать разработчиков: Mutt is a small but very powerful text-based mail dient for Unix operating systems.

Как я уже говорил, эта статья носит обзорный характер и не предназночено для новичков, потому я буду россматривать настройку mutt довольно поверхностно, останавливаясь лишь на тех моментах, которые точно будут полезны при первом знакомстве с mutt. Если же вас зоинтересует этот e-mail клиент, дополнительную информацию легко найти в сети, да и маны еще никто не отменял...

Скачать Mutt в исходниках или в виде прекомпилированных пакетов можно по адресу www.mutt.org/download.html. Размер — 2.4 Мб. Последняя версия но момент нописания статьи — 1.4.2. Сразу после установки можно убедиться, что mutt вполне работоспособен даже с конфигурацией по умолчанию. Для этого выполним комонду: \$ mutt

На экране должен появиться черно-белый интерфейс mutt (рис. 7):



Софіп-пробирка

Для того чтобы настроить mutt для своих нужд, пользовотелю достаточно в своем домашнем каталоге создать два файла; .muttrc и .mailcap, которые в полной мере заменят ему неуловимые глобальные файлы конфигурации. Mutt поставляется с примерами таких конфигураций; у меня в Slackware 10 эти файлы во время установки попали в каталог /usr/local/ share/examples/mutt. За основу для творчества возьмем sample.muttrc и sample.mailcap из этого каталога. Для этого, находясь в своей домашней директории, вы-

\$ cp /usr/local/share/examples/mutt/sample.mailcap ./.mailcap

### \$ cp /usr/local/share/examples/mutt/sample.muttrc ./.muttrc

Поскольку большинство параметров .muttrc достаточно прозрачны и хорошо прокомментированы в сомом конфигурационном файле, вы их сами смело измените по своему усмотрению. Я советую пока оставить все как есть, ограничившись лишь минимольными изменениями.

set arrow\_cursor # используем -> вместо того, чтобы выделять всю строку

set attribution="On %d, %n wrote:" # при ответе на письмо пишем эту строчку в начале цитаты

set charset="koi8-r" # кодировка терминала

set copy=yes # всегда сохранять копии исходящей почты

set delete=yes # выбрасывать "удаленные" письма

set edit\_headers # редактирование заголовков при создании письма

set editor="vim" # редактор

set help # показываем помощь

set include # в ответное письмо всегда включаем исходное

set mail\_check=5 # как часто проверяем новую почту

set mbox=+mbox # здесь сохраняем прочитанную почту

set pager\_index\_lines=6 # количество строк, показываемых в пейджере

set record=+outbox # сюда по умолчанию сохраняем исходяшие сообщения

set reply\_to # Если есть reply-to, используем

set reverse\_name # Используем наш адрес так, как он указан в сообщении, на которое отвечаем

set nosave\_empty # удаляем файл, если в нем не осталось сообшений

set sort=threads # метод сортировки

set sort\_browser=reverse-date # сортировка файлов в браузере каталогов

set spoolfile='/var/mail/your\_login' # файл, который проверяем на наличие новой почты (почтовый ящик МТА)

set tilde # рисуем ~, чтобы указать пустые строки

set nouse domain # не дописываем домен

set pgp verify sig=no натуры PGP

set visual=vim # редактор, вызываемый по ~v

# Укажем порядок представления заголовков писем:

unhdr\_order \* # сбросим предыдущие установки hdr\_order date from subject to cc # укажем порядок сле-

дования заголовков Цвета, сочетания клавиш, описания своих заголовков и т.д.

можно менять по вкусу, я же оставлю их без изменения. Далее закомментируем сортировщик входящей почты по файлам, кучу лишних почтовых ящиков и списков россылок, на кото-

рые автор примера был подписан: # save-hook ^judge +diplomacy

# mailboxes ! +mutt-dev +mutt-users +open-pgp +wmaker +hurricane +vim +ietf \

# +drums

### # lists mutt-dev mutt-users

Конфигурационный файл mutt может составляться из нескольких других, но поскольку мы делаем простую конфигурацию, постараемся уместить все только в один файл и, следовательно, убираем из файла ссылки но другие файлы:

### # source ~/.muttrc-local

на строку set charset="koi8-r". Наличие правильной коди- на личном опыте.

ровки в этой строке горантирует вам отсутствие проблем при чтении русских писем.

На этом примитивную настройку можно считать зоконченной. Уже сейчас можно читать «русские» письма, включилось поддержка цвета. Последнее особенно удобно, если при составлении писем вы используете редактор с подсветкой синтоксиса — например, указав **set editor="vim"** или соответствующим образом выставив переменные окружения EDITOR или VISUAL.

Кроме того, Mutt можно настроить для получения почты по протоколу РОРЗ или ІМАР4. Для этого необходимо в файле /etc/Muttrc или в вашем ~/.muttrc снять комментарии со следующих строк: #unset pop\_delete

set pop host="pop.mail.ru"

set pop\_port=110

set pop\_user="user"

set pop\_pass="password"

и вписать данные, соответствующие вашей конфигурации.

Ложка дегтя — плохо читаются так назывоемые HTML-письма. В этом случае можно пойти двумя путями: принципиально не читать такие письма © или соответствующим образом настроить .mailcap.

Формат файла .mailcap прост. слева MIME, справа команды. Например, для того чтобы решить проблему с просмотром HTMLвложений, можно настроить вызов lynx'a. Для этого воспользуемся следующей записью в файле .mailcap:

text/html; lynx -force html %s; needsterminal;

Если у вас определены несколько действий для одного и того же МІМЕ, то выполняться будет первое:

text/html; lynx -force\_html %s; needsterminal; text/html; netscape -remote openURL\(%s\)

### Полный моннпоринг

Узнать загрузку процессора и памяти, получить полную информацию о процессах в системе вам поможет программа htop. Сайт проекта — htop.sourceforge.net, скачать можно по одресу sourceforge.net/projects/htop. Последняя версия на момент написания статьи — 0.5. Объем — 120 Кб. Нtop — продвинутый аналог популярной утилиты top, выводящей информацию о действующих в настоящее время в системе процессах, загрузке процессоро и оперативной памяти. Собирается тройкой стандартных комонд — ./configure && make && make install. Программа роботает в консоли, ее интерфейс построен на библиотеке ncurses. Помимо стандортных столбцов с данными, например о том, сколько процентов процесс занимает у памяти и процессора, htop оснащена разноцветными (в зависимости от показателей) графиками текущей зогруженности CPU, RAM и Swop (рис. 7). Внизу расположено небольшое меню (в стиле МС), по которому можно вызвать помощь, обновление отображаемых сведений, поиск, инвертировоние и изменение вида сортировки (по любому столбцу), о также проводить некоторые манипуляции над процессами. Все выполняемые задачи представлены как меню (опять же пароллель с файлами/каталогами в МС); выбрав один из процессов, его можно убить (посылается kill с задаваемым сигналом), либо поменять ему приоритет (nice). Список столбцов с информацией о процессах также регулируется (нажатием С).

Программа очень нужная, и я ее рекомендую использовать не только заядлым консольшиком, но и обычным пользовотелям

В этой статье представлен далеко не полный набор программ для работы в консоли. Например, не затронуты вопросы навигации по файловой системе, запись CD и DVD из консоли, работа с ftp и samba, работа в консольных текстовых редакторах. Однако я полагаю, что читатели, получив основные знания по работе в консоли из этой статьи, при необходимости смогут найти необходимую информацию в Интернете, да и маны еще никто не отменял...

Единственная трудность, которую я до сих пор не преодолел, — возможность делоть скриншоты в консоли. Чтобы сделать их к этой статье, мне пришлось установить в VMWare дистрибутив Slackware 9.1, настроить его, инстоллировов все необходимые прогроммы, и делать скриншоты из него. Если не брать во внимание описанную проблему, при определенной сноровке и настройке системы работоть в консоли можно бы-В заключение описания файла .muttrc хочу обратить внимание стрее и эффективней, чем в иксах. Советую в этом убедиться

Александр aka post-factum НАТАЛЕНКО post-factum@mail.ru

ачем может понадобиться программка, которая умеет читать тексты голосом? Представьте, что у вас плохой монитор, а хочется прочитать свежескачанную книгу. Или, нопример, вы приходите домой, и компьютер начинает читать голосом свежую почту. Или сказку на ночь ©. Одной из таких программ является «Говорилка» (www.vector-ski.ru/

vecs/govorilka/Govorilka147rus.zip, 455 K6). Для работы «Говорилки» понадобится Speech API (www.vector-ski.ru/vecs/govorilka/ speechapi.zip, 782 Кб) и голосовой движок (русский — www.vector-ski.ru/vecs/govorilka/ Ihttsrur.zip, 2.8 Мб). Желающие могут загрузить многоязычный голосовой движок (www.vector-ski.ru/vecs/govorilka/digalorus.zip, 2.9 M6).

Порядок установки: программа — Speech API — голосовые движки.

После запуска программы появится окно, показанное но рис. 1. Как видите, «Говорилка» поддерживает даже ук-



Рис. 1

раинский язык. Основную часть окна приложения занимает область ввода текста. Кликнув по иконке программы в системном трее, можно получить доступ к некоторым важным функциям (рис. 2).

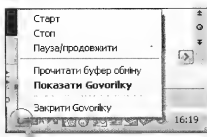


Рис.2

Команда «Управление>Сторт (F5)» заставляет программу начать читоть текст. Соответственно, комонды «Стоп (F6)» и «Поуза/Продолжить (F8)» остонавливоют и приостанавливают чтение. В меню «Управление» также находится комонда «Прочесть буфер обмена (F12)». При установке флажка «Следить за речью» программа будет подсвечивоть читаемый в донный момент учосток текста.

В меню «Сервис» можно вызвать «Понель управления (F9)» (рис. 3). В выпадоющем меню «Голос» можно выбрать доступный голосовой движок для



чтения. У меня их три — два мужских голоса и один женский. Пункт «Воспроизведение» дает возможность переключать вывод звуко со звуковой карты в файл — так можно создовоть коллекции озвученных сказок или лекций . Полосы прокрутки «Скорость», «Высота» и «Громкость», думою, в комментариях не нуждаются. А кнопочкой «Defoult» можно установить их значения по умолчанию. Кнопками с изображениями листочков и цифрами возле них можно переключаться между текстами (это делается также по комбинации «горячих» клавиш Ctrl+1...7). Такого количество окон должно быть достоточно, но ном же всегда хочется больше ©. А больше семи нельзя — так решили авторы. Пункты «Шрифт» и «Фон» дают возможность изменять цвет текста и фона соответственно. По умолчанию установлен зеленый текст на черном фоне. Должен заметить, очень даже при-

«Windows, Озвучивать>Набор текста» позволяет программе комментировоть каждое введенное вами слово (имен-

но слово, а не по буквам) во всей операционной системе.

В меню «Сервис» есть пункт «Ностройка» (или соответствующая кнопка на «Панели управления»). О нем тоже необходимо рассказать детольнее.

Выпадающий список «Звуковая плато» позволяет выброть устройство выводо звука. Следующий пункт, «Временная папка», необходим для временных файлов (например, WAV перед кодированием в MP3). Опцию «Использовать словарь» нужно активировать, если вы хотите добиться правильного чтения текстов (о настройке словаря смотрите спровку программы, а вызывается она из меню «Справка», естественно). Настройка словаря запускается клавишей «F2». Опция «Не читать нумераторы» может пригодиться, если вы хотите прочитать что-нибудь нумерованное — план к тексту, содержоние и т. п. «Игнорировать CR&LF внутри абзацев» позволит добиться более плавного чтения текста. Дальше можно выстовить скорость записи в файл. Честно говоря, разницу между х8 и х100 мне заметить не удалось ни в скорости, ни в качестве. И, наконец, есть возможность настроить кодирование в МРЗ — битрейт и запись на лету (постовьте галочку, и звук будет записываться прямо в тр3 без промежуточного wav).

В меню «Вид» можно выбрать кодировку тексто (Win или Dos), настроить язык интерфейса и развернуть окно программы во весь экран (Alt+Enter). Можно также загрузить файл для чтения (Файл>Открыть). Форматы, которые понимает программо, — TXT, RTF, DOC и





Софт-пробирка

## Taŭnan npezpaga

слову сказать, и в Microsoft наконец-то поняли всю важность проблемы: во втором сервис-паке (правда, на пиратские копии установливаться он не хочет) пользователям уже доступен полноценный файервол, контролирующий как входящий, так и исходящий трафик. Не знаю, вызовет ли этот шаг очередное обвинение в монополии и захвате рынка, но в общем-то это не может не радовать конечного пользователя. С другой стороны, достаточно вспомнить о тех вирусох, которые, благополучно вселившись в компьютер, пытались отключить наиболее известные (или популярные, по мнению вирусописателя) программы защиты. И само собой, будущие вирусы в первую очередь будут пытаться пробить дыру в Microsoft'овском файерволе, так что в один прекрасный день windows-пользователь может остаться беззащитным. Я честно признаюсь, что пока не видел сам патч и не знаю степень защиты настроек, но такой вариант розвития событий мне кажется не особенно преувеличенным, а то, что он будет прорабатываться, можно прогнозировать со стопроцентной уверенностью. Так что у сторонних продуктов заведомо так или иначе будет свой пользователь.



Об одном из таких продуктов и пойдет речь далее. Серия x-Wall компании Sphinx Software (http://www.sphinx-soft.com) состоит из четырех программ, призванных защитить компьютер от нападения и сохранить данные.

Возможности программ в общих чертах представлены в **таблице**. Мы устанавливаем самую продвинутую версию s-Wall и приступаем к описанию.

### ТАБЛИЦА

	a-Wall	c-Wall	e-Wall	s-Wall
Firewall	+	+	+	+
Фильтр содержания		+	+	+
Доверенные зоны			+	+
Грофическое отображение статистики				+
Статус	<sub>!</sub> freeware	trial 14 дней	trial 14 дней	trial 14 дней

Сергей А. ЯРЕМЧУК grinder@ua.fm

Интересно сравнивать выпуски журнала эдак двух-трехлетней давности с нынешними. Если раньше основной упор при защите компьютера делался в основном на антивирус, который, впрочем, тоже не все устанавливали, а файервол вообще рассматривался как некая диковинка, непонятно зачем нужная обычному пользователю, то сейчас, после стольких повальных эпидемий, даже самый последний скептик вынужден признать, что защита нужна всем, и ее мало не бывает. Этой статьей продолжим рассмотрение средств, направленных на укрепление защиты компьютера.

После перезагрузки системы в трее появится маленькое окошко с изображением костра, щелчком по которому и вызывается программа настройки. В ней семь закладок.

В **Programs** находим все программы, которые пытаются или уже пытались получить доступ в Интернет. Каждая новая программа будет добавляться к списку автоматически, а пользователь получит диалог разрешения доступа, содержощий информацию о том, кто и куда хочет выйти (рис. 1).



Пользователю теперь необходимо принять решение и задать зону применения программы, которая затем будет выводиться в столбце справа. При необходимости зону применения затем можно изменить, дважды щелкнув по приложению.

Следующая заклодка, Content Option, позволяет контролировать процесс не только на основании адреса и других служебных данных, заложенных в покетох, чего в некоторых случаях бывает недостаточно, но и проверяя непосред-

ственно содержание (только для протоколов, передающих информацию в текстовой форме, т.е. HTTP и e-mail — пытаться контролировать ftp-сервис при их помощи бесполезно).

Программы подобного рода становятся все более популярными. Используя составленный ранее словарь и сопоставляя с ним проходящие сообщения, они решают, являются ли эти данные нежелательными, вредными, секретными, спамом и даже сбором информации о приложениях (например, тип web-браузера), контролируют Cookies и ActiveX-элементы. Они позволяют ограничивать доступ детей к определенным страницам Интернета, защитить фирменные секреты от разглашения, уберечься от спама и рекламы и еще более повысить зощиту системы.

Программа уже имеет несколько готовых правил, отдельно для протоколов НТТР и почты. Эти правила имеют вполне понятные названия, соответствующие их прямому назначению (например, Web: Ad/Banners by Javascript), некоторые из них отключены, некоторые имеют подправила (например, для тэга <IMG> можно задать дополнительную проверку высоты и длины и сравнить с популярными размерами баннеров, а при совпадении такового заменить своим рисунком). Для редактирования правила достаточно дважды щелкнуть по нему.

Внизу обратите внимание на поле **Text for test**, куда можно скопировать пришедшее письмо или html-страницу для проверки роботы правила. Справка имеет краткое описание задания правил при помощи регулярных выражений (regular expression). Но если самому писать их не получается, обратите внимание на репозитарий (http://sphinx-soft.com/dub/repository.html), в котором пользователи делятся своими наработкоми.

В этой же вкладке можно включить проверку внешним антивирусом файлов, поступоющих по сети, защитив компьютер но входе и избежав полного сканирования системы. Здесь же можно задать ограничение максимально проверяемой длины файло — MaxSize. Такое

ограничение может понадобиться в том случае, когда из-за большого размера проверка затягивоется, и приложение, не получив то, что запрошиволось через некий тайм-аут, вынуждено будет повторить запрос.

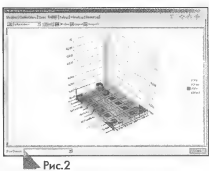
Вкладка Zones является одной из самых интересных, позволяющих, с одной стороны, повысить безопасность, с другой — сделать работу с программой наиболее удобной. Если компьютер подсоединен сразу к нескольким сетям, пользователь может вполне доверять внутренней сети, спокойно относясь ко всем возможным сетевым операциям, напротив, опасаясь всего, что происходит во внешней сети. Благодаря этой вкладке все правила задаются как бы глобально и для всех. Этот традиционный подход присущ большинству подобных приложений.

Создатели x-Wall пошли немного дальше, применив принцип так называемых Applications Zone, когда правила могут задаваться персонально для каждого приложения. Например, web-браузеру должен быть открыт доступ ко всем возможным адресам — это не противоестественно, а вот почтовой программе такая большая свобода ни к чему, для ее работы вполне достаточно mailсервера, откуда забирается почто. Антивирусная программа должна забирать обновления только с сайта разработчиков. Если одна из этих программ пытается пойти не по «своему» адресу, порту или протоколу, это вызывает подозрения и должно пресекаться.

При первом запуске программы ей задается зона, содержащая некий свод правил из уже имеющихся в списке, либо создоется новая зона. Прогромма уже имеет несколько предустановленных зон, при первом запуске пытается определить LAN, собирает сетевую информацию и компонует для кождого найденного интерфейса свою зону. Если найден один интерфейс, то предполагается, что LAN безопасна по умолчанию, иначе предлагается внести коррективы в правила LAN.

Для редактирования, удоления и создания новых правил зон включоется Zone Manager, который вызывоется по щелику по названию зоны. В этом случае редактируются правила выбранной зоны.

Все настройки собраны в двух кнопках: LAN — все касоемо локальной сети, и Rules, в которой собраны все уникальные правила со всех зон, что позволяет централизованно отредактировать их, результат же после сохранения коснется всех зон, где это правило встречается. Создан-



ные зоны можно затем сохранить в файл формата XML и, естественно, загрузить их оттуда, избежав лишней ручной работы. В большинстве случаев соответствия «приложение — зона» достаточно, хотя вполне может возникнуть необходимость в быстром смене режима доступа в Интернет для всего компьютера.

Глобально изменить зону можно, воспользовавшись Zone Override. Выбрав здесь Disable All, вы заблокируете весь трафик. Enable All, наоборот, включит полный доступ, для отключения Интернета возможен вариант LAN Only. Тем, кто пользуется удобным, но дорогим GPRS, можно рекомендовать создать отдельную зону, к которой при необходимости привязывается почтовая программа.

Вкладка Statistics вызвала у меня двоякое мнение. С одной стороны, полезно посмотреть в наглядной форме общий результат доступа в Интернет (рис. 2). Выводится статистика отдельно по протоколам TCP/UDP и входящий/исходя-

щий трофик, с возможностью вывода результата по приложениями, дням, неделям, месяцам и за год, да еще и в 3D. По большому счету, качество трехмерных графиков, мягко говоря, не очень — даже растянув окно на весь экран, разобраться в надписях довольно трудно, да и сама статистика хоть и наглядно, но не точна. Так что, скорее всего, этот пункт для большинства пользовотелей будет лишь красивой игрушкой. Стоит ли она запрашиваемых 10 у.е. (такова разница между версиями е и s), решойте сами.

В Setting устанавливаются месторасположение и максимольный размер логфайлов для антивируса и фойервола. В Default Zone можно выбрать зону по умолчанию, которую будет предлагать программа для каждого нового приложения, стремящегося попасть в сеть.

В секции онтивируса можно выбрать папку карантина для инфицированных и временных файлов и сам антивирус, при помощи которого будет проверяться проходящий через файервол поток. Программа поддерживает на данный момент три антивируса: NOD32 (http://www.nod32.com), Sophos (http://www.sophos.com) и unasoft (http://www.unasoft.com.ua). Чем обусловлен такой выбор, к сожалению, не сообщается.

И наконец, в последних двух вкладках, Internet Log и Content Log, можно обнаружить следы всех деяний программ, работающих с Интернетом (название, зона, адрес, порт, дата, время и входящий/исходящий), а также результат работы фильтра содержания и антивируса. Сюда же стоит заглянуть, если вы не знаете, какие параметры требует та или иная программо при создании зонных правил.

Ну вот и все. Как видите, программа обладает достаточно серьезными возможностями и удобными функциями. Настройки по умолчанию должны удовлетворить большинство пользователей, для продвинутых же есть возможность взять работу в сети под свой полный контроль.

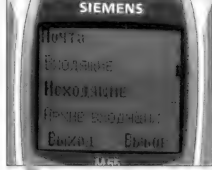




ля начала я считаю необходимым прояснить некоторые детали. Мидлеты, описанные в этой статье, написоны для мобильников Siemens, и их работа с мобильными телефонами других производителей возможна, но не гарантируется. Почему я посвящаю эту статью софту именно для Siemens? Во-первых, потому что аналогов описанных программ для других мобильных платформ попросту нет (по крайней мере, они мне не известны). Во-вторых, все описанные мидлеты разробатывались в первую очередь для Siemens, и на других телефонах или не работают вообще, или работают с помощью шаманских плясок с бубном. Так что моя приверженность продукции фирмы Siemens обусловлена чисто прагматическими причинами - пусть у них не лучшие мобилки, зато функции в них действительно функционируют ☺.

### Dograman Reskin

То, чего мне всегда не хватало в мобиле, — возможность снимать почту всегда и везде. После покупки **Siemens M55** я наконец-то получил эту возможность, но встро-



. Рис. 1

енный почтовик показался мне очень неудобным. Немного поискав в Интернете, я нашел очень хороший почтовый клиент — MailMan, который удовлетворил мои запросы целиком и полностью (рис. 1).

### MailMan by SVasiliy

**Размер:** 51 K6

Лицензия: Freeware

Ссылка на закачку: http://www.svas.pp. ru/java/mailman/mailman.shtml

Язык интерфейса: Русский

В программе есть следующие возможности:

- ✓ поддержка адресной книги;
- ✓ поддержка протоколов POP3/SMTP;
- ✓ отправка мыла на русском в koi8-r;
- ✓ загрузка писем с сохранением копии на сервере;
- √ загрузка только заголовков писем, а потом и полная их загрузка;
- ✓ удаление писем и копий на сервере;
   ✓ просмотр текстовых и html (конвертация html в текст) писем в кодировках koi8-
- г и windows-1251; ✓ экспорт загруженных писем в eml-
- ✓ отправка файла в письме;

Сергей БОРМОТОВ serg\_bormotov@mail.ru

Есть программы, без которых пользователь просто не может жить, они нужны ему, как воздух. Я думаю, у каждого пользователя РС есть такой софт. Для одних это Word и Excel, для других — WinAmp и The Bat!, для третьих — XMMS и Mozilla. А есть ли программы на вашем мобильном телефоне, без которых вы не можете обойтись? Если нет, то, я думаю, после прочтения этой статьи они появятся ©!

✓ сохранение прицепленных файлов.
 Недостатки MailMan:

 ✓ на 55-х сериях нельзя зогрузить полностью письмо, размер которого превышоет 16 К6;

 ✓ не поддерживается безопасная (MD5) аутентификация SMTP.

После установки мидлета в телефон нужно первым делом заглянуть в **Учетные записи** и настроить свои почтовые ящики.

Меню **Опции** содержит нижеперечисленные поля.

Пользователь

✓ Имя — Ваше имя;

✓ EMail — Ваш e-mail.

Имя и e-moil будут подставляться в поле From (от) исходящих писем во время отправки. Входящая почта

ходящая почта

 ✓ Логин — имя учетной записи на сервере входящей почты (обычно совпадает с именем учетной записи на почтовом сервере);

✓ Пароль — пороль;

✓ **Адрес рор3** — адрес сервера входящей почты (например, **pop.mail.ru**);

✓ Порт — порт сервера (стандартное зночение — 110).

Исходящая почта

✓ **Адрес smtp** — адрес сервера исходящей почты (например, smtp.mail.ru);

✓ Порт — порт серверо (стандартное значение — 25);

 ✓ Аутентификация — тип оутентификации: нет — отпровка писем возможна без указания имени и пороля, правда, тот же moil.ru позволяет отправлять письма, содержащие адрес <имя>@mail.ru в поле From; сначала рор — некоторые серверы исходящей почты открываются на некоторое время после регистрации на сервере входящей почты (мидлет выполнит вход на рор-сервер, а потом начнет отправку писем через сервер исходящей почты); требуется — для входа на smtp-сервер будут использоваться логин и пароль, указанные в разделе Входящая почта; требуется с: — для входа на smtpсервер будут использовоться логин и пасс, указонные ниже (если имя входо на smtp отличоется от имени входа на рор).

Критерии загрузки

В этом розделе можно настроить загрузку писем. Алгоритм следующий:

✓ если розмер письма превышает указанный в поле «загружать только заголовок, если больше», то загрузится только заголовок письма без тепа:

✓ если не превышает «загружать полностью, если меньше», то загрузится все;  ✓ в остальных случаях загрузка будет зависеть от флажка загружать полностью;

✓ если отмечен флажок удалять на сервере, то только после полной загрузки и удачного сохранения в памяти телефона письмо будет удалено на сервере.

Для C55/M(T)50 рекомендуется в настройках учетной записи выставить параметр «загружать полностью, если меньше» но 7000 байт, а для S55 можно ставить до 16 000 байт. На 65-х сериях проходит вариант в 1 Мб. Хотя, я думаю, если письмо больше 3 Кб — это явный спам, и грузить его не стоит.

Несмотря не некоторые недостатки (а у кого их нет?), MailMan, по моему скромному мнению, — лучшая программо для полноценной работы с русскоязычной почтой на мобильнике.

### ACA H3 HDOBOGE

Чтобы висеть в аське не только дома, но и на парах в институте ⊕, добрые люди сделали мидлет Calibry IM



(рис. 2). Он постоянно развивается и совершенствуется.

### Colibru IM

**Размер:** 43 Kб

Лицензия: Freeware

Ссылка на закачку: http://www.x55.ru/modules.php?name=Downloads&d\_op=getit&lid

=225

Язык интерфейса: Английский

Для работы с этой прогой необходим GPRS-Интернет (обычный GPRS-WAP не подойдет). Этот мидлет изначально был заточен под M55, есть даже поддержка светодиодов по бокам телефоно, но работает и но Siemens M/S/SL55.

Программка работает по протоколу Jabber и посылает сообщения через соответствующие серверы. Протокол Jabber является некой «основой», на которую можно «повесить» более распространенный и лривычный протокол ICQ.

Итак, копируем мидлет в память телефона и зопускаем его. Так как вы наверняка впервые используете Jobber, выберите Опции>New accaunt, заполните несложную форму и нажмите на Registration. Если все прошло гладко, логинимся под своей свежеиспеченной учетной записью. Колибри коннектится к серверу и начинает загрузку контакт-листа, но у нас-то его еще нет.

Теперь нужно добавить контокты в контакт-лист. Выбираем Onции>Add contact, протокол (поддерживаются ICQ, Yahoo!, MSN и AIM), вбиваете номер пользователя и ник. В колибри входит до 250 контактов, но я не рекомендую увлекаться их количеством. Оперативная память телефона невелика, и если у вас начоли вылезать ошибки типа Java.io.loexception, первая рекомендация — попробовать уменьшить контокт-лист. Вторая — попробовать сменить в настройках Jabber-сервер.

Вот и все, что косается настройки. При получении входящей мессаги телефон сигнализирует об этом звуком, подсветкой и вибрацией. Прочитать сообщение можно, выбрав Опции>Chat, там оно висит в виде бегущей строки, с указанием ника человека, от которого пришло. По команде Опции>Read сообщение появится в отдельном удобном окне. Создать сообщение можно, нажав на правую софт-клавишу на строчке с именем пользователя в контактлисте или на строчке сообщения в чате.

### Серфим нросторы Web'a

Если вас не устраивают доступные с мобильного телефона wap-ресурсы и вам



Рис.3

хочется выползать на просторы «настоящего» Интернета, скачайте и установите себе в телефон Web Viewer (рис. 3).

### Web Viewer 4.0

Размер: 45 Кб

Лицензия: Shoreware Ссылка на закачку: http://reqwireless.

com/wv-4.0

Язык интерфейса: Английский

Мидлет позволяет просматривоть webстранички. Это по сути полноценный браузер для просмотра web-страниц в формате HTML. В число его возможностей входт.

 ✓ поддержка графики в форматох GIF, JPEG, PNG, TIFF и BMP;
 ✓ СОЗДЕНИЯ ЗОКЛОРНИ И РОГОНИЯ МУГО.

- $\checkmark$  создание заклодок и ведение журнала;
- √ поддержка Cookies;
- ✓ работа по протоколу FTP;

✓ открытие документов в формате MS Word, ZIP и Adobe PDF;

✓ масштабирование картинок и стра-

ниц — чтобы избежать горизонтального скроллинго.

Ограничения демо-версии — 10 дней.

### Сетевые атилиты в мобиле

Для хакеров, сисадминов и близких к ним по духу  $\odot$  есть мидлет NetTools.

### **ClatTools**

Размер: 30 Кб

Лицензия: Freeware

Ссылка на закачку: http://mxsn.com/ nt.zip

Язык интерфейса: Английский

Мидлет состоит из четырех модулей: SSH-клиента, ping, whois, tracert (traceroute). Модули ping, whois, tracert (traceroute) работоют как через прямое соединение (socket), так и через НПТР (wap); клиент SSH работает только через сокеты, в следующей версии овтор обещает добавить поддержку соединения через НПТР.

Примечание по поводу SSH-клиента: подключение производится через промежуточный сервер, с которого и идет соединение по SSH-протоколу, к серверу мидлет подключается по защищенному каналу, пароли в логах сервера не сохраняются.

Единственный недостаток этого мидлета — онглоязычный интерфейс. NetTools может пригодиться системному администратору, чтобы в любое время и в любом месте соединиться по SSH с любимым сервером и проконтролировать его работу.

### STEREMENT IN SIAS

Следующий мидлет помогоет немного сэкономить на отправке SMS (рис. 4). Обычно люди пишут русскоязычные SMS потому что так удобнее, получается в



Рис.4

полтора раза короче, чем можно было бы написать транслитом.

### SMSTrauslit2

**Размер:** 28 Кб

Лицензия: Freeware

Ссылка на закачку: http://trigukvv.at. tut.by/C55/SMSTranslit/SMSTranslit2.zip Язык интерфейса: Русский

Мидлет SMSTranslit2 позволяет писать SMS'ки на русском языке, потом на лету перекодировать их в тронслит

на лету перекодировать их в тронслит и переслать адресату. Очень удобно при написании больших SMS.

### Kenny B Mefung

Нет, речь не пойдет об игральных картох ©. Следующий мидлет позволя-

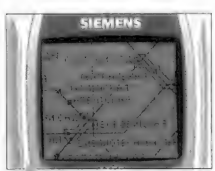


Рис.5

ет просматривоть географические карты и схемы метрополитена прямо но экране мобильного телефона (рис. 5).

### ManViewer 2.0

**Размер: 22** Кб

Лицензия: Freeware

Ссылка на закачку: http://users.i.com.ua/

Язык интерфейса: Русский

Мидлет позволяет просматривать монохромные ВМР-файлы (корты, схемы и т.п.) на мобильных телефонах Siemens, с возможностью поиска объектов.

Размер просмотриваемого ВМР-файла ограничен только свободной памятью вашего телефона.

Для подключения новой карты к мидлету ее нужно скопировать в каталог storage и добовить строку с ее именем (без расширения) в файл maps.cfg.

Для того чтобы можно было производить поиск по карте, нужно создать файл с таким же именем, как у ВМР-файла, с расширением .inf. Формат файла очень простой, в качестве примера приведена карта московского метро.

Есть возможность масштабирования — для этого карта должна быть подготовлена в нескольких масштабах (с обязательным сохранением пропорций), файлы должны нозываться имя\_0.bmp (самый крупный), имя\_1.bmp, имя\_2.bmp и т.д. Индексы должны быть россчитаны относительно карты самого крупного масштаба.

Этот мидлет мне очень пригодился во время рождественской поездки в Москву. С ним ориентировоться в дебрях московского метрополитена было намного проще ©.

### Смотрим видео на мобил

Нет, это не шутка! На мобильном телефоне действительно можно смотреть видео, провда, без звука и, скажем так, невысокого кочества ©.

### Acellid

Размер: 10 Кб мидлет+место для видеоклипа

Лицензия: Freeware

Ссылка на закачку: http://download. siemens-club.ru/files/java/AceVideo.rar Язык интерфейса: Английский

Помимо самого мидлета необходимо скачать программу AceVideo Converter (http://download.siemens-club.ru/files/java/AceConv.rar), с помощью которай нужно сконвертировать любой видеофрагмент для просмотра его на телефоне с помощью мидлета AceVideo. Конвертация делается методом Screen Copture, изображение снимается с работоющего видеопроигрыво-

МОЙ КОМПЬЮТЕР

Итак, запишем нош первый видеоклип. Создайте новый видеофайл (кнопка New Movie). Устоновите желаемый размер кадра (максимум 96×80), мосштаб (100% или 50%) и метод дизеринга (имитации промежуточных оттенков серого). Запустите видеопроигрыватель, подгоните изображение под «рамку» конвертера. Подберите уровни яркости и контрастности, а также уровень сжатия. Сжатие делоется простейшим методом — конвертер определяет, какой фрогмент кадра изменился, и записывает только этот фрагмент (он выделяется синей рамкой). Чем больше уровень сжотия, тем больше изменений останется «за кадром».

Начните запись, нажав кнопку **Record**. Следите за размерами записываемого ролика, ориентируясь но свободную помять вашего телефона. Получившийся ролик зопишите во флэш-память мобильного телефона, в любое удобное место. После запуска мидлета ос-ТОНЕТСЯ УКОЗОТЬ, КУДО ВЫ ПОЛОЖИЛИ ВОШ ВИдеоклип, и наслаждаться просмотром ©.

Конечно, практической пользы от этого мидлета нет. Но представьте себе, как удивятся ваши друзья, увидев видео на мобильном телефоне.

### Coordinate arresta kiwa

Если вас не устраивают возможности стандартной адресной книги в вашем мобильнике, стоит обратить внимание на следующий мидлет.

### Bookie 2.0

Размер: 24 Кб Лицензия: Freeware Ссылка на закачку: http://home.wanadoo.

nl/web.wacker

Язык интерфейса: Русский

В адресной книге Bookie доступны для заполнения следующие поля: Имя, Улица, Почтовый индекс. Город. Страна, Телефон. Телефон мобильный, Телефон рабочий, Факс, Факс 2, e-mail, e-mail 2, URL, Компания, День рождения.

Также предусмотрена возможность совершать звонки и отправлять SMS непосредственно из адресной книги. Количество записей в адресной книге ограничивается только свободной памятью телефона.

### Если что-то не работает

Помните, необходимо правильно настроить Java-профили для соединения с сетью. 90% ошибок возникает именно из-за непровильных настроек сети в телефоне.

Во-первых, без поддержки GPRS телефоном или сетью я бы не рекомендовал работоть с ICQ и почтой на мобиле представьте, сколько денег уйдет на это при связи через CSD-соединение.

Во-вторых, в качестве параметров для доступа (Настройки>Передача данных и долее по обстоятельствам — НТТР-прафи-

на розных моделях телефонов по-разному) необходимо использовать именно Интернет-GPRS, а не WAP-GPRS.

Если что-то с чем-то не хочет соединяться, то помимо настроек самих мидлетов первым делом следует проверить, отключен ли ргоху в настройках телефона, правильно ли указаны параметры учетных записей операторо — DNS, APN для GPRS и прочие.

В этой стотье были перечислены далеко не все полезные и интересные мидлеты для мобильных телефонов Siemens. Если вы хотите сделать вош телефон необычным, непохожим на все остальные и в тоже время предельно функциональным, заточенным под свои нужды — стоит посетить сайт Сименсклуба http://www.siemens-club.ru. Там вы найдете кучу программ, мидлетов, мелодий и логотипов для своего Сименса. Отдельно следует сказать о тамошнем форуме — его обитатели подакажут вам ответы но все возникоющие вопросы. Стоит токже заглянуть на СОЙТЫ: http://www.s55.ru, http://www.x55.ru там также можно скачать мидлеты, лого и мелолии лля мобильника

Если же не останавливаться но достигнутом, почитать доки и FAQ на перечисленных сайтах, можно научиться прошивоть и патчить свой телефон, добавляя ему новые возможности, делая его непохожим на другие - однако это уже совсем другая история... В общем, читайте доки, они рулят.

Желаю вам бездонной емкости флэшпамяти, безглючных мидлетов, и чтобы сеть выдавала не менее четырех тайм-слотов GPRS! Удачи!

ли, Јача-профили или тому подобное —

# Noneshaa communka.

Сергей УВАРОВ sergei\_uvarav@mail.ru ssoftnews@mail.ru

Дорогой читатель! Новый год непременно приносит в жизнь любого человека что-то новое. Вашему компьютеру в этом году я также предлагаю не лениться и пополнять коллекцию полезных программ, первые три из которых представлены в этом выпуске.

### Text Coard 3.12

Эта маленькая и удобная утилита предназначено для росширения возможностей стандартного буфера обмена Windows при работе с текстовыми данными. Программа обладоет удобным, настраиваемым и «быстрым» пользовательским интерфейсом, а также целым рядом функциональных возможностей, позволяющих существенно облегчить процесс редактиро-

Вот некоторые основные функции программы:

✓ автоматическое запоминание до 99 последних фрагментов текста (клипов) из буфера обмена в окне Recent Clips, с возможностью последующей их вставки непосредственно в текст;

✓ пароллельно сохранение до 48 клипов в окне Favorite Clips, с возможностью сохранения набора клипов в файл;

✓ сохранение данных в клипах, как в текстовом, так и в RTF-формате;

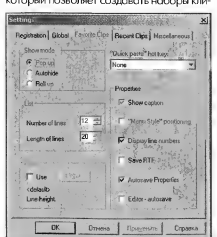
✓ редактирование клипов во встроенном редакторе;

 ✓ преобразование клилов в шаблоны; ✓ вставка многострочного фрогмента тексто с отступом, исходя из текущего положения каретки в окне редактора;

✓ автомотическое позиционирование каретки во вставляемом тексте;

✓ перекодировка выделенного фрагмента текста, набранного в неправильной раскладке клавиатуры, либо при ошибочно нажатом CapsLock.

Хранение клипов в Text Board и их управление осуществляется с помощью двух окон-списков: Recent Clips — служащего для автоматического запоминания текстов из буферо обмена, и Favorite Clips, который позволяет создавать наборы кли-



пов с последующим сохранением их в

После запуска программы оба окна остаются в скрытом режиме; их активизация осуществляется как через иконку на понели задач, так и с помощью горячих клавиш, назначаемых пользователем на вкладке Global окна настроек программы.

Кроме основной функции — работы с текстовыми клипами, программа может быть использована для перекодировки текста, ошибочно набранного при включенном CapsLock, либо в другой раскладке клавиатуры (последняя функция, впрочем, применима лишь для ограниченного круга языков). Кроме того, программа имеет встроенный редактор текста. В настоящей версии редактор клипов позволяет работать как с текстовыми, так и с RTF-клипами, однако редактирование в RTF-формате производится в ограниченном объеме: атрибуты шрифтов и абзацев не могут быть изменены, хотя и воспроизводятся графически. Установленное ограничение на максимальный объем редактируемого клипа до 1 Мб.

Редактор поддерживает стандартные акселераторы перемещения, выделения и копирования, перетоскивание текста мышкой, имеет множественный Undo/Redo.

Вот такой он, TextBoord — маленький и довольно удаленький ©. Поскольку проrpaммa shareware, время от времени появляется окно с просьбой зарегистрироваться, без регистрации программа «боеспособна» но протяжении 20 дней. Скачать Text Board можно с домашней странички прогроммы — http://www.mwoz. webzone.ru/textboard/data/tbrus.exe, shareware, Windows 9x-XP, passep 736 K6.

### Mica Giroten, Ji 'a. I. I.

Чтобы вы не думали, что полезные программы бывоют только для компьютера, представляю вашему внимонию релиз утилиты для поиска полифонических мелодий — Mton Ringtone Finder. Программа использует в работе мобильный пор-Тал http://melody.mton.ru — достаточно после устоновки и запуско утилиты ввести в строку поиска название требуемой мелодии и ножоть кнопку Поиск. Зопрос рассылается по крупнейшим онлайн-коллекциям, после чего в окне программы выводятся результаты. По клике но любую из ссылок запускается броузер со страницей, откуда и можно закачать запрошиваемую мелодию, причем сразу несколькими способоми (используя WAPдоступ, сохранить в файл, с последую-

щей загрузкой в телефон при помощи data-кабеля).

Несмотря на простейший интерфейс и юный возраст (первый релиз, как ни как), программа, несомненно, имеет свои бесспорные плюсы:

 ✓ поддержка мелодий в форматах WAV, WAV с голосом, MIDI, MMF (также с голосом и миганием);

✓ хорошая скорость работы;

✓ качественный поиск.

Утилита распространяется бесплатно, работает на платформе Windows 98-XP, загрузить ее можно с http://mton.ru/MtonRingtone Finder.exe, размер 304 Кб.

### CivaTeSVO 0.3

Расскожу еще об одной утилите, полезной не только братьям-компьютерщикам. Сегодня, когда формат DVD шагает по стране настолько бодро ©, что даже журнолы, не имеющие никакого отношения к информационным технологиям, столи комплектоваться DVD-дисками, не стоит забывать о тех наших согражданах, которые обращаются к данному формату исключительно при просмотре фильмов. Многие современные DVD-проигрыватели имеют поддержку не только родного формата, но также и популярных «сжатых» — DivX, XviD. Однако далеко не всегда, даже при поддержке этих форматов, файлы корректно проигрываются. Тем более, что многих хороших фильмов прошлого века вообще не существует в DVDформате. Что и подталкивает к поиску софта, способного производить обратное конвертирование из DivX в DVD. Утилита с одноименным названием позволяет конвертировать в DVD примерно за пару кликов мышью.

Работает утилита с исходными файлами в формотах AVI, MPEG, WMV, MOV, DivX, XviD. Чтобы конвертировать файл в DVD-формат, достаточно открыть его и указать путь для сохранения структуры DVD. Соотношение сторон и видеостандарт (PAL/NTSC) можно выбрать вручную, либо доверить программе автоматически определить наиболее приемлемые параметры. Во время процесса конвертировония есть возможность просмотра исходного файла, доступно также отображение логов текущих опероций. Сомо программа не может записывать созданный DVD-диск, для этого можно воспользоваться софтиной того же разработчика — CapyToDVD, доступной по адресу http://vso.nerim.net/copy todvd3 setup 3041.exe

Время конвертирования зависит от размера исходного файла и производительности компьютера. Фильм со средним временем 90 минут может конвертироваться в пределах трех часов.

Работает утилита в среде Windows 98-XP, имеет многоязычный интерфейс (включая русский) и распространяется бесплатно. Загрузить дистрибутив можно с http:// vso.nerim.net/vsoDivxTaDVD\_setup.exe, po3Mep 2.28 Мб.



## YHU M COCUMEM HA GOMU, UNU NOMU.COM B JAPBADG

редставляли ли себе профессора прошлых столетий, что в их университетах будут учиться сотни тысяч студентов (правда, при этом не покидая своих собственных комнат, находясь в своих странах и на своих рабочих местах), используя чудесную возможность, которую подарил нам прошлый век, — дистанционное обучение?

### Что такое дистанционное обучение

По определению, дистанционное обучение — это способ обучения на расстоянии, при котором преподаватель и обучаемые физически находятся в различных местах. Это обучение с помощью телекоммуникационных технологий, или, если говорить на языке ламера, обучение не отходя от железно-силиконового яшика.

Идея учиться у других на расстоянии далеко не нова. В истории образования было множество попыток организовать обучение, при котором учитель и ученик находились бы на расстоянии друг от друга. Некоторые ученые видят в священных посланиях Святого Павла, рассылаемых по храмам, иллюстрацию отдельных ключевых положений дистанционного образования. На данный момент в образовании существуют следующие формы обучения: очная, заочная, корреспондентская и дистанционная. Давайте кратко рассмотрим эти формы обучения



Начнем с очной. Здесь, я думаю, не нужно подробного описания. Статья 53 любимой всеми нами Конституции, гарантирующая среднее образование для всех граждан, обязала пройти очное обучение по крайней мере в течение 9 лет в школе. Для продолжения обучения очная форма — это неплохая возможность, если у тебя есть много свободного времени. Правда, очное обучение - в основном поточное, и при этом нелегко подстроиться под каждого учащегося индивидуально.

Заочное обучение — это также обучение поточное, т.е. общий для всех учебный план, общие сроки сдачи контрольных и курсовых работ, сессия в определенные сроки (зимой или, что еще хуже, в разгаре лета ©). При этом студенты теряют связь со своим преподавателем и группой на длительный промежуток времени и остаются ноедине с возникшими в процессе сомостоятельной работы вопросами.



Компьютер уже давно заменил нам не только калькулятор и печатную машинку, но и проигрыватель, телевизор и видеомагнитофон. Могли ли ученные начала XX столетия представить, что их правнуки вместо похода в магазин предпочтут, сидя дома и глядя в какой-то ящик, выбирать себе сыр или морковь с помощью щелчка нехитрого устройства, именуемого мышью. Мы начинаем забывать, что такое походы по магазинам и рынкам, все чаще обращаясь к заказу продуктов, товаров и услуг в интернет-магазинах (кстати, по собственному опыту скажу, что пользоваться онлайн-шоппингом не только удобно, но и попросту дешевле). А поход в библиотеку вместо нескольких часов займет всего несколько секунд, необходимых для набора нужного URL. Недавно десять самых больших библиотек мира объявили о совместном создании бесплатной интернетбиблиотеки, в которой будет размещено 50 млн. книг. Но что там поход в магазин или в библиотеку — даже свидания мы все чаще назначаем не у памятника Пушкину, а в чате, там же знакомимся и заводим себе друзей.

Обратимся теперь к корреспондентскому обучению. Это одна из мутаций © заочного обучения, при которой слушателям предлагается индивидуальный преподаватель, но при этом отсутствует ежедневная поддержка с его стороны. Так что ответы на возникающие вопросы вам придется ожидать как минимум несколько дней, а то и недель, в зависимости от того, насколько хорошо работоет голубиная почта ©. И когда ты получаешь ответ на свой вопрос, он уже не так важен для дальнейшего обучения, потому что ты уже изучаешь новую тему, а иногда из-за давности событий просто можно забыть, почему ты это спрашивал. В результате чего появляется реальная опасность потери интереса к обучению. Причем, процесс обучения растягивается на многие месяцы, часто годы. Ты чувствуешь себя одиноким в процессе обучения, не имея возможности роботать в группе сокурсников и общаясь только с господином профессором. Но самое главное здесь не применяются современные мультимедийные технологии (а лично мне кажется скучным все, в чем не участвует мой компьютер).

В дистанционном образовании все по-другому: индивидуальный план обучения, ежедневная поддержка со стороны преподавателя (которого в дистанционке именуют тьютором), еженедельная проверка индивидуальных задоний и творческих работ, коррекция индивидуального плана обучения по результатам тестирования. Кроме того, ты не теряешь связи с твоими сокурсниками, работая в малых группах. (Что очень важно, потому что общение с профессором, доктором наук и т.д. по вопросам, возникшим у тебя по ходу изуче-

ния предмето, важно и интересно, но очень часто вместо чувства полного удовлетворения рождает комплекс неполноценности, а вместо уверенности в собственных силах — понимание, что тебе-то уж точно не достичь таких высот знаний.) Но ведь проблема не в твоем коэффициенте интеллекта, а в том, что вы находитесь на разных уровнях знания. Вот здесь как раз помогло бы общение с братьями по разуму — твоими сокурсниками. И тогда окажется, что не только ты один не можешь решить эту задачу или понять эту теорему. И надо же, у кого-то тоже не получается, а у тебя наконец-то получилось, и те-



перь ты можешь помочь другу решить проблему, при этом получив ценный педагогический опыт (как говорят молодые преподаватели, «пока объяснял, и сам понял, что объясняю ©»). Но и это не самое главное. Главное — это возможность совместной творческой работы над розличными проектами. Именно тогда частенько рождаются весьма гениальные вещи — как говорится, одна голова хорошо, а две лучше (больше тоже хорошо, и не только для Змея Горыныча, но и для работы в малой группе над совместным проектом).

И еще: дистанционный студент учится не по обычным учебникам, к которым мы привыкли, хотя возможно применение и таких атавизмов. Это в основном электронные учебные комплекты, включающие лекции, практические задания, видео- и аудиоматериалы, энциклопедии и словари, ссылки на Интернет-ре-

Дистанционное образование обязательно включает в себя такие состав-

✓ как всегда, лекции — без них никуда, но построены они должны быть по особым правилам, к которым относится удобство и легкость чтения (ток как читать их придется с экрана монитора), возможность углубленного изучения материала (материал подразделяется на несколько уровней: первый обязательный для изучения, второй и далее — уровни для любознательных (где можно углубиться не только в теорию по этому вопросу, но и ознако-



миться с историей развития данной отрасли, историей открытия, интересными примерами применения данной теории на практике);

✓ практические зодания, как индивидуальные, так и для работы в группе. Со своими одногруппниками или сокурсникоми можно общаться по е-mail, в форумах, чатах и т.д.;

✓ семинарские, занятия, которые проходят в чатах и форумах;

✓ тестирование, которое необходимо пройти по окончании каждого модуля (темы). По результатам тестирования тьютор сможет откорректировоть индивидуальный план роботы студента;

 ✓ робото тьюторо со студентами. На все вопросы студента тьютор отвечает в течение 24 часов.

При выборе курса необходимо обратить внимание на кочество предлагаемого курсо, в котором обязательно должны быть все вышеперечисленные составляющие дистанционного курса. К сожолению, часто в тематических интернет-порталах можно встретить под гордым титулом онлойн-курса предложение просто скачоть или просмотреть мотериалы лекций и пройти тест. Без работы с преподователем, в группе, без практических заданий. Такие курсы практически ничем не отличаются от самостоятельных занятий. Для людей с высокой самоорганизоцией они, может, и подойдут, но таких в природе немного. Для большинство же людей необходимы контроль и помощь преподавотеля. До и работа в команде с другими студентоми очень вожна. А еще весьма интересно ©, какие у кого оценки за прошлую тему или неделю, и какой у тебя рейтинг по сровнению с другими студентами. Кстоти, практику выстовления открытых оценок, т.е. доступных для обозрения всем участникам курса можно встретить в основном в курсах, представленных постсоветскими стронами — в остальных курсах тебе будут доступны только твои оценки. (В некоторых учебных заведениях могут применяться административные меры, вплоть до увольнения с работы, за разглошение оценок студентов.)

### Проблема выбора

Теперь перейдем к тому, что можно изучать дистанционно. Здесь доступно все что пожелаете - от скромных курсов для самоусовершенствования до получения высшего образования и степени магистра. Кстати, «дистанционный» диплом западных вузов ничем не отличается от обычного (там пишется, что вы прослушали полный курс такого-то университета, но не укозывается форма обучения). А теперь маленькая ложка дегтя в бочке меда. К сожалению, русскоязычный Интернет пока не сможет удовлетворить всех ваших желаний и не всегда предоставляет качественные услуги дистанционного образовония ввиду того, что эта отрасль у нас только развивается. Хотя можно попытаться поискать в англоязычном Интернете, где доступно великое множество различных курсов. В сети уже существуют сотни виртуальных университетов. Но и традиционные вузы и курсы открывают дистанционные отделения. Только в Открытом университете Великобритании вы нойдете несколько сотен дистонционных курсов, по которым обучается 168 тыс. студентов из 45 стран ежегодно. Правда, здесь необходимо знание английского языка. Хотя это как раз не проблема, потому что английский язык тоже можно выучить дистанционно, и в русско(украино)язычном Интернете уже появились такие курсы. Но если ты боишься, что у тебя не получится сразу въехать во все тонкости дистанционного обучения, можешь сначала пройти дистанционный курс Как учиться дистанционно. Благо есть и такой. Стоимость дистанционных курсов во

всем мире практически не отличается от стоимости обучения на стационаре. И это неудивительно, т.к. студент фактически получает индивидуального преподавотеля, который ведет его по индивидуальному плану. Плюс к этому — работа в группе. Предвидя интересы любителей интернет-халявы, сразу сообщу, что есть некоторые возможности пройти дистонционные курсы бесплатно. Первая из них — это быть участником пилотного курса. (Это вовсе не подготовка террористов-смертников, а просто обкатка курса.) Мне повезло пройти несколько таких курсов, причем сертификот выдается самый настоящий, а не пилотный. Еще один вориант - когда курсы разрабатываются за счет грантов и предлагаются бесплотно. Но даже если тебе не повезло, и ты не смог найти бесплатный курс, то в любом случае выгода очевидна — зонятия в удобное для тебя время (например, когда любимая игро стоит на паузе ⊕), никакой оплаты за общогу и различные пе-



реезды...

Учиться и развивоться — естественная потребность любого человека. Правда, часто приходится забывать о ней иззо розличных жизненных обстоятельств. Но дистанционное обучение дало многим шанс на получение образования или повышения квалификации, которое раньше они не могли себе позволить из-за занятости на работе, необходимости находиться постоянно дома, отсутствия подходящих курсов в маленьких городох или селах.

Так что вспоминайте свои давние мечты (они у всех разные — кто-то желает постичь искусство составления букета, кто-то хотел бы изучить китайский язык или просто решил получить высшее образование). Какие бы ни были эти мечты, сейчас они очень близки к осуществлению. Просто дай им шонс. Залезь в Интернет и найди дистанционный курс своей мечты.

Улачи!

Можно сделать анализ предложений на рынке дистонционных услуг, если данная тема заинтересует читотелей. Буду

Впервые в Украине Профессиональный дистанционный курс английского языка.



Нат времоми посещать курсы? Нат возможности оппатить частные занитив? Ненормиропанный рабочий день? Нат пробрем!







Dim X%, Y%, xSize%, ySize&, Color&, p1%, p2%

ySize = Int(ScaleY(Pic1.Picture. Height,

xSize = Int(ScaleX(Pic1.Picture.Width, vbHimetric,

Const. Px1 = 4

vbPixels))

Private Sub Cmd Click()

vbHimetric, vbPixels))

vbPixels, vbTwips)

els, vbTwips) Pic2.Cls

Next p2

Next p1

Next Y

Next X

End Sub

способом.

/2), Color, BF

Pic2.Width = ScaleX(xSize.

For X = 0 To xSize Step Pxl

For Y = 0 To ySize Step Px1

Color = Pic1.Point(X.Y)

For p1 = 0 To Px1 / 2

For p2 = 0 To Px1 / 2

Pic2.Height = ScaleY(ySize, vbPix-

Pic2.PSet (X + p1, Y + p2), Color

Pic2.PSet (X - p1, Y + p2), Color

Pic2.PSet (X + p1, Y - p2), Color

Pic2.PSet (X - p1, Y - p2), Color

Pic1.ScaleMode = 3 Pic2.ScaleMode = 3

Александр СОЛОВЕЙ sashamail@rambler.ru

В прошлый раз мы начали рассматривать эффекты над изображениями в Visual Basic 6.0. Теперь мы рассмотрим новые, не очень сложные эффекты.

100

Окончание, начало см. в МК, №3 (330)

### Эффект N=9. Втражение

ерекопируем попиксельно первое изображение во второе, отзеркалив цвета слева направо: Dim X%, Y%, xSize%, ySize&,

Color&

Private Sub Cmd\_Click() Pic1.ScaleMode = 3

Pic2.ScaleMode = 3

xSize =

Int (ScaleX (Pic1. Picture. Width,

vbHimetric, vbPixels))

Int(ScaleY(Pic1.Picture.Height, vbHimetric, vbPixels))

Pic2.Width = ScaleX(xSize, vbPixels, vbTwips)

Pic2.Height = ScaleY(ySize, vbPixels, vbTwips)xSize =

Pic2.Cls

Int(ScaleX(Pic1.Picture.Width, vbHimetric, vbPixels))

ySize =

Int(ScaleY(Pic1.Picture.Height, vbHi-

metric, vbPixels)) For X = 0 To xSize

For Y = 0 To ySize

Color = Pic1.Point(xSize - X, Y) Pic2.PSet (X, Y), Color

Next Y

Next X

End Sub

Чтобы изображение отзеркалилось снизу вверх, достаточно поменять строку определе-HUS LIBETO HO.

Color = Pic1.Point(X, ySize-Y)

### 3ddekm N≥10. Nobodombi

Как ни странно, для поворота на 180° достоточно изменить все ту же строку:

Color = Pic1.Point(xSize - X, ySize -Y) Весь «секрет» в том, что двойное отзеркаливание и поворот на 180° — это одно и

Поворот на 90° будет посложнее: во-первых, понадобится смена координат X на Y и

наоборот; во-вторых, размеры рисунка будут уже не *Длина × Высота*, а *Вы*сота × Длина. Все это нужно предусмот-

Dim X%, Y%, xSize%, ySize&, Color& Private Sub Cmd\_Click()

Pic1.ScaleMode = 3

Pic2.ScaleMode = 3

Int(ScaleX(Pic1.Picture.Width, vbHimetric, vbPixels))

ySize =

Int(ScaleY(Pic1.Picture.Height, vbHimetric, vbPixels))

Pic2.Height = ScaleY(xSize, vbPixels, vbTwips) Pic2.Width = ScaleX(ySize, vbPixels, vbTwips)

Pic2.Cls

For X = 0 To ySize For Y = 0 To xSize

Color = Pic1.Point(Y, vSize - X) Pic2.PSet (X, Y), Color Next Y

End Sub

Еще раз рекомендую обратить внимание на то, какие координаты поменялись местами. Поворот на 270° осуществляется по-

добным образом, только строка, отвечающая за подмену цвета, будет выгля-

деть так: Color = Pic1.Point(xSize - Y, X)

### 3ddaxm #11. Namererue paameda

Ном понадобятся константа zoom и заранее определенный размер будущей картинки: Dim X%, Y%, xSize%, ySize&, Color& Const Zoom = 0.6

Private Sub Cmd\_Click()

Pic1.ScaleMode = 3 Pic2.ScaleMode = 3

xSize = Zoom \* Int (ScaleX(Pic1.Picture.Width,

vbHimetric, vbPixels)) ySize = Zoom \*

Int(ScaleY(Pic1.Picture.Height, vbHimetric, vbPixels))

Pic2.Width = ScaleX(xSize, vbPixels, vbTwips)

Pисунок (эффект №10) Pic2.Height = ScaleY(ySize, vbPixels,

Pic2.Cls

For X = 0 To xSizeFor Y = 0 To vSize

Color = Pic1.Point(1 / Zoom \* X, 1 / Zoom

Pic2.PSet (X, Y), Color

Next X End Sub



Думаю, несложно догадаться, что если выражение 1/200м в любой из координат будет изъято, растяжение будет происходить только в одну сторону, если же добавлена будет вторая константа - оно будет нерав-

### Эффект № 12. Пиксеризация

Для реализации пикселизации мы введем константу пикселизации (рх1) и две переменные, которые нам понадобятся для отрисовки «квадратиков». В итоге должно получиться нечто вроде:



Рисунок (эффект №9)



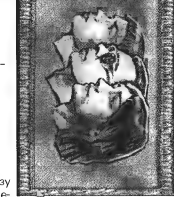




Рисунок (эффект №12)

(при константе больше 10 разобрать, что первоначально было на изображении, почти невозможно).

Думаю, провильней было бы высчитывать «средний цвет» на квадрате – впрочем, не такая уж и большая это проблема.

### Эффект Nº13. Диффизия

Для диффузии будем использовать генератор случайных чисел и попиксельное копирование наподобие эффектов №8

> (см. первую часть статьи) и №9-11. Константа **D£** определит степень диффузии, а команда Randomize Timer сбросит генератор случайных чисел

Dim X%, Y%, xSize%, ySize&, Color& Const Dfz = 6Private Sub Cmd\_Click()

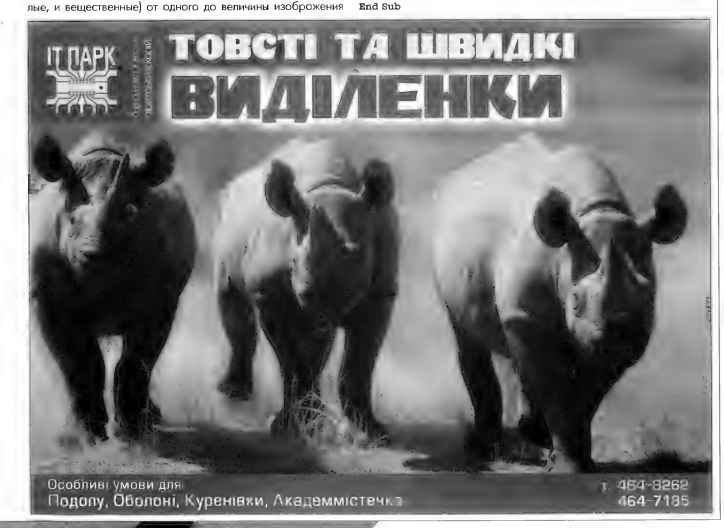
Pic1.ScaleMode = 3 Pic2.ScaleMode = 3

ySize = Int(ScaleY(Pic1.

Picture.Height, vbHimetric, vbPixels)) Pic2.Width = ScaleX(xSize, vbPixels, vbTwips) Pic2.Height = ScaleY(ySize, vbPixels, vbTwips) Pic2.Cls

Next Y Константа рх1 может принимать любые значения (и це-

xSize = Int(ScaleX(Pic1. Picture. Width, vbHimetric, vbPixels)) **№** Рисунок (эффект №13) В принципе, намного быстрее рисовать кводроты так: For X = 0 To xSizeFor Y = 0 To ySize Pic2.Line (X - Px1 / 2, Y - Px1 / 2) - (X + Px1 / 2, Y + Px1)Randomize Timer Поместив этот метод вместо р-циклов, мы выиграем в Color = Pic1.Point(X + Int(Rnd \* Dfz), Y + Int (Rnd \* Dfz)) скорости работы — но, к сожалению, не на всех языках программирования можно реализовать зарисовку таким Pic2.PSet (X, Y), Color



# Лабораторная работа по Іпторматике

Дмитрий aka BrotherNone ЖМУРКОВ

### На тему: «Многоязыковая поддержка в отечественном ПО»

1.1. Цель работы: Создать демонстрационное программное обеспечение (далее - просто программа), поддерживающее несколько языков, используя при этом .ini-файлы. Программа должна уметь менять язык интерфейса в любое время, по желанию пользователя.

1.2. Приборы и оборудование: Стол, стул, компьютер, Delphi 6, чашка, чайник, пакетики чая, клавиатура, мышка, коврик, Winamp, наушники (если лабораторная работа будет выполняться ночью), колонки S-30 (если днем), запущенный плейлист с песнями групп: «Ария», «Король и Шут», «Сектор Газа», «Ленинград», «Мастер», Rammstein, System of a Down или же «Кино», «Наутилус Помпилиус», «Агата Кристи», «Пикник».

**1.3.** *Теория*.

Чтобы понять, что же представляет из себя іпі-файл, нужно открыть самых знаменитых его представителей: system.ini. win.ini, desktop.ini или любой другой с таким же расширением. Открыть можно или же обычным блокнотом (Notepad.exe), или любым просмотрщиком текстовых файлов (такие есть, например, в Far'е и Total Commander'е). Открыв файл и изучив его содержимое, можно увидеть одну небольшую закономерность: нагромождение непонятных и ненужных (на первый взгляд) словосочетаний прерывается словами, помещенными в квадратные скобки. Это и есть основное отличие ini-файла от обычных текстовых. Простейший файл INI-формата можно представить следующим образом:

[Раздел 1]

Переменная 1=значение переменной 1

Переменная 2=значение переменной 2

ГРаздел 21

Переменная 3=значение переменной 3 Переменная 4=значение переменной 4

[Раздел n]

Переменная n-1=значение переменной n-1 Переменная п=значение переменной п.

Разделов может быть бесконечно много, как и переменных. Название переменной одного раздела может совпадать с названием переменной другого раздела. Кстати, слово «переменная» здесь употребляется только потому, что структура Переменная 1=значение переменной 1очень похожа на аналогичную во многих языках программирования.

Использовать этот формат можно в разных целях, но в данной лабораторной работе мы рассмотрим применение его в качестве переводчика интерфейса с основного (в нашем случае это русский) языка на любой другой (в нашем случае это английский).

Beine Geryoo

тередплатити наші видання н

**1.4.** Ход работы.

1.4.1. Создание пользовательского интерфейса.

Запустим среду разработки Delphi. Сразу же сохраним пока еще пустое приложение, выбрав в меню File > Save Pro**ject As**. Название .pas-файла и .dpr-файла не имеет значения. После сохранения приступаем к созданию интерфейса. Так как в цели лабораторной работы указано, что необходимо создать демонстрационную программу, мы не будем создавать калькуляторов, текстовых редакторов, тетрисов и прочих саперов с пасьянсами вместе взятых. Мы создадим программу с разветвленным меню (пункты которого автор взял из различных серьезных и не очень программ), впрочем, большинство пунктов не будут реагировать на действия пользователя. На форме расположим компоненты groupbox, на нем combobox. Компонент меню называется **маілмели**. Больше нам не понадобится ни один другой компонент. Все три компонента вы найдете на вкладке Standard политры компонентов.

Прежде всего изменим некоторые функции компонента Form (будущее главное окно этой программы). За ненадобностью очистим поле Caption и оставим его пустым. Это поле представляет собой заголовок нашего приложения. Позже мы его заполним другим способом. Также можно установить свойство Розіtion в poScreenCenter. После чего при каждом открытии нашей программы окошко будет расположено точно по центру.

Теперь сотвовох'у изменим имя (свойство пате). Изначально в его поле name красуется combobox1. Так как у нас всего один компонент combobox, единичку можно убрать. Также поступаем с МаілМели и GroupBox. С Form такого трюка проделать не удастся, поэтому тут оставим все как есть. Свойство Items компонента Combobox сделаем таким:

Английский

Русский

Чтобы записать эти два слова в Items, нужно нажать на маленькую кнопочку с тремя точками (рис. 1). В поле свойство Text запишем: Русский.

Теперь займемся нашим меню. Его структура приведена в таблице 1. Создать такое меню можно, дважды щелкнув по компоненту MainMenu. Запустится Menu Editor. Разобраться

### ТАБЛИЦА 1

Фойл	Провка	вид в	Сервис	Гілогины	Гіриложения	Помощь
Новый	Отменить	Цвет	Проверка орфогрофии	Добавить платим	Добовить программу в список	Руководство
Открыть	Возвратить	Шриф⊤	Правописание	Удалить плогин	<b>Удалить и</b> з списка	ЧоВо
Сохранить	Копировать		Статистика	Списох установленных плагинов	Программа 1	. Лицензионно соглашение
Сохранить как	Вырезать		Экспорт в		Программа 2	Регистрация
История	Встовить		Импорт из		Программа 3	Об авторе
Просмотр строницы	Удалить :					О программе
Параметры страницы	Выделить все					
Печать	Очистить					
Выход	Нойти					

с ним не составит труда даже начинающим программистам. Скажу лишь, что основные разделы меню я выделил жирным

> шрифтом, а выпадающий список подменю расположен под каждым из них.

Окончательный вид интерфейса можно увидеть на рис. 2.

1.4.2. Создание іпі-файлов.

Настала пора создания самих іпі-файпов. Называться они должны обязательно Russian.ini и English.ini. Ниже приведем полный листинг содержимого файла Russan.ini. Сразу скажу, что регистр значения не имеет:

Russian.ini:

[Form]

Caption=BrotherNone Моя программа

New=Новый

Npozpawie 2022

File=Файл

Open=Открыть

Save=Сохранить

SaveAs=Coxpaнить как...

History=История

ViewPage=Просмотр страницы

ParametersPage=Параметры страницы

Print=Печать Exit=Выход

Edit=Правка Undo=Отменить

Redo=Возвращение

Сору=Копировать

Cut=Вырезать

Paste=Вставить

Delete=Упалить

SelectAll=Выделить все DeleteAll=Owncrurs

Find=Найти

FindNext=Найти далее...

View=Вид

Color=Цвет

Font=Illpифт Service=Сервис

Orthography=Проверка орфографии

Spelling=Правописание

Statistics=Статистика Export=9kcnopT B...

Import=Импорт из... Plugins=Плагины

PluginAdd=Добавить плагин

PluginDel=Удалить плагин

AllPlugin=Список установленных плагинов

Tools=Приложения

AddTools=Добавление программы в список

DelTools=Удаление из списка

Programm1=Программа 1 Programm2=Программа 2

Programm3=Программа 3

не1р=Помощь

Manual=Руководство

FAQ=ЧаВо

License=Лицензионное соглашение

Registration=Регистрация AboutAuthor=06 astope

AboutProgramm=О программе

[Dialogs]

Manual=Пользоваться этой программой очень просто -

берете и пользуетесь:).

FAQ=Какой адрес у автора:)?

License=Эта супер-пупер программа распространяется как фриваря!!!

Registration=Зарегистрировать эту программу можно, выслав ящик пива автору

AboutAuthor=Эту супер-пупер программу написал супер-пупер программист Дмитрий Жмурков aka

BrotherNone!

AboutProgramm=Супер-пупер программа!!!

Exit=До свидания, хозяин!

[GroupBox] text=Язык:

[combobox]

item1=Английский

item2=Русский

Аналогичный листинг создадим и для

English.ini English.ini:

[Form]

Caption=BrotherNone My Programm

[Menu] File=File New=New

Open=Open

Save=Save

ItemIndex Items | (Tetriogs) \_ St\_

Рис. 1

Рис.2

Exit=Exit Edit=Edit Undo=Undo Redo=Redo Copy=Copy

Cut=Cut

Paste=Paste Delete=Delete



SelectAll=Select All DeleteAll=Delete All

Find=Find

SaveAs=Save As...

ViewPage=View Page

ParametersPage=Parameters Page

History=History

Print=Print

FindNext=Find Next

View=View Color=Color

Service=Service

Orthography=Checked orthography Spelling=Spelling

Statistics=Statistics Export=Export to...

Import=Import from...

Plugins=Plug-Ins PluginAdd=Add Plug-In PluginDel=Delete Plug-In AllPlugin=View all Plug-In Tools=Tools AddTools=Add Tools

DelTools=Delete Tools Programm1=Programm 1 Programm2=Programm 2

Programm3=Programm 3 Help=Help

Manual=Manual FAQ=FAQ

License=License

Registration=Registration AboutAuthor=About Author

AboutProgramm=About Programm [Dialogs]

Manual=If you want used this programm - you want used this programm:).

FAO=Who know author's address:)?

License=This is super-puper programm is freeware!!! Registration=Give me a beer and programm will be reg-

istrated authomatical:)! AboutAuthor=This program created by Dmitriy Zhmurkow

aka BrotherNone!

AboutProgramm=This is super-puper programm!!! Exit=Good buy, master!

[GroupBox]

text=Language: [combobox] item1=English

www.colocall.net

item2=Russian

(Продолжение следует)



INTERNET DATA CENTER

A MEN NOW HAT TO

## Виртуальные комбики для настоящих гитаристов

ак что же делать человеку, который приобрел электрогитару, но денег на комбик или хотя бы на процессор эффектов пока не хватает? Выход прост — компьютер. Если вы читаете этот журнал, значит, у вас просто должен быть компьютер, и если вы читаете эту статью, значит у вас скорее всего есть электрогитара. От вас требуется лишь умение воткнуть гитарный кабель во вход звуковой карты. Есть вариант втыкать его в МІС, но это только в том случае, если перед компьютером звук ничем не усиливается (педальки, комбики, предусилители). Выходит много шума и прочей транзисторной «пластмассы» в звуке. Поэтому лучше включать-CR B LINE IN.

Предположим, что гитара уже подсоединена к звуковой карте — но что же делать, как обработать звук? Если вы поиграете на гитаре, подсоединенной к компьютеру, то звук останется прежним. А как же обрабатывать гитару? И что это вообще за «обработка гитарного сигнала»?

Я уже сказал, что, условно, с появлением овердрайва появился рок. Но что такое «овердрайв»? Перегруз (overdrive), как его еще называют, представляет из себя... перегруз гитарного сигнала. То есть амплитуду звука электрогитары в несколько раз увеличивают, отчего пики режутся, а амплитудные колебания уменьшаются, появляются небольшие (большие ©) искажения, которые «утяжеляют» звук, т.е. гитара начинает звучать плотнее, верхи больше визжат, а низы — жужжат. Это и есть эффект овердрайва.

Дисторшн (distortion — искожение) представляет собой усиленную версию перегруза, т.е. усиливается больше, искажается сильнее, из-за чего звук становится тяжелым и шумным. Недостатки — верхи ужочень сильно искожаются. А вот низы приобретают очень аплетитное звучание.

Прим. Виктора В.

Выражаясь по-ученому, основная разница между фузом, овердрайвом, и другими искажающими «примочками» — в разной амплитудной характеристике, т.е. зависимости выходного напряжения от входного. Иногда, чтобы получить особо злой рокерский звук, две искажалки соединяют последовательно. Скажем, первым идет тьоб в режиме мягкого искажения, а вторым — жесткое «запиралово» фузом. Однако это в первую очередь дело вкуса. Очень сильно зависит от того, что вы играете и на каком инструменте. Может, вам вообще только хорус нужен ☺.

Но вернемся к нашим баранам, т.е. к компьютерной обработке. Предположим, уже решено: копить деньги на фирмовый 100-ваттный комбик будем долго. Так что лезем в Интернет в поисках софта для электрогитары. И вот что мы находим...

Сегодня я хочу познакомить вас с самыми знаменитыми программными гитарными процессорами. Это ReValver Live, Guitar FX BOX, Amplitube, iZotope Trash и DSound GT Player. Весь этот софт являет-

The Reloader reloader@realcoding.net

Электрогитара давно прокралась в дома многих творческих людей и надежно там обосновалась. Еще 30 лет тому назад качественная электрогитара была лишь у избранных. Сейчас же за относительно небольшие деньги можно приобрести весьма приличный учебный инструмент, а за относительно большие — профессиональный, для сцены. Но гитара гитарой, а обрабатывать звук чем-то все же придется. Это в шестидесятых годах прошлого века многие гитаристы обходились без обработки (в современном понимании). Играли на электрогитарах только через усилитель. Им же и искажали. Но сейчас трудно представить этого электронного зверя без овердрайва с дисторшном. Как известно, с появлением овердрайва появился рок, а с появлением дисторшна — металл. (Однако, как пели АС/DС, «Who Made Who», кто кого сделал, это еще вопрос. Мы примочки, или примочки — нас?)

ся отнюдь не бесплатным (разработчики тоже кушать хотят), поэтому пользоваться мы будем только демками. Благо ограничения демо-версий весьма нестроги, ReValver пищит время от времени, а Guitar FX BOX вырубается раз в четыре миниты.

С каждой из предложенных выше программ автор данной статьи провел весьма продолжительное время. Были опробованы лишь демо-версии программ на двух разных звуковых картах, предназначенных для обычных юзерских машин. Но общее представление сложилось. И повторить наш опыт может каждый из заинтересованных читателей.

Каждую из подопытных софтин можно отнести к одной из условных категорий. Например, ReValver Live, Guitar FX BOX и GT Player работают в самостоятельном относительно прочей звуковой софты режиме (Stand-alone). То есть они сами перехватывают звук, поступающий в звуковую карту, и обрабатывают его, тогда как для Amplitube и iZotope Trash необходимы программы, которые для них будут хостами. Например, Steinberg Cubase или Cakewalk Home Studio. А если вспомнить цену последних, то этот факт можно рассматривать как явный минус.

Перед тем как перейти к описанию гитарообработочных программ, стоит сказать и про то, куда вы будете втыкать ваш злосчастный инструмент. Гитарные процессоры — это не программы для компьютеров со встроенной звуковухой. Нет, конечно, играть на перегруженном звуке можно будет (как я, собственно, и делаю), но вот шумов будет столько, что они будут заглущать рык вашей гитары. Каждое движение мышью будет отдаваться в колонках зпостным шипением, кажлое нажатие клавиши — щелканьем. Что же делать, спросите вы. Здесь есть два выхода: либо приобретать звуковую карту получше, либо долго настраивать регуляторы громкостей и всевозможные Noise Gate. Впрочем, да-

ся отнюдь не бесплатным (разработчики же на Sound Blaster Live! есть шумы, и дотоже кушать хотят), поэтому пользоваться вольно ощутимые.

И еще не все! Перед тем как приступить к самому вкусному — сравнению, я должен сказать, какие вообще существуют эффекты. Их немного. Distortion/Overdrive, с ними вы уже знакомы. Reverb — эффект «комнаты», т.е. отражение звука от стен. Для эхо есть отдельный эффект — Echo, который повторяет приглушенный сигнал через определенный промежуток времени.

Дальше эквалайзер — ну, здесь все и так ясно: одних частот побольше, других поменьше. WahWah, в народе «квакушка», — эффект, который динамически фильтрует звук. Chorus создает ощущение, что с вами играют еще несколько человек, тоже хорошо для утяжеления звука. Tremolo — подобен звуку гитары, у которой дергают рычаг машинки (если есть), т.е. звук вибрирует. Phaser делает звук «сдвинутым по фазе», придает ему «космическое» звучание — словами не передать.

А теперь можно приступать к знакомству с нашими программами.

### Alieo Conoectious ReValver Live

### www.alienconnections.com

С этой программы я начал свое знакомство с миром компьютерной обработки звука. Сначала я думал, что эта программа почти идеальна, но позже рассмотрел ее повнимательнее. И вот что обнаружил.

ReValver представляет из себя этакую виртуальную рэковую стойку гитариста. Мы можем подключать по очереди предусилители, усилители, эффекты, микрофоны и комбоэмуляторы. Ой, я не сказал про два последних пункта! Дело в том, что в реальной жизни гитарный звук проходит обработку через комбик (или что-то схожее) и записывается через микрофон. Ухо профессионала может отличить звучание двух разных комбов, одинаковых по мощности. Дело еще в том, что микрофон и колонка



комбика могут оказывать весьма существенное влияние на звук в целом. Так вот, по части эмуляции комбов и микрофонов ReValver'у равных нет. Столь разнообразное звучание разных комбов и кабинетов достигается кропотливой регулировкой многих параметров.

А вот с другими вещами у детища Alien Connections явные проблемы. Довольно плохой перегруз и очень большой уровень шумов при этом порядком разочаровывают. Эффекты имеются, но не в таком большом количестве. Эквалайзер, куча фильтров и Noise Gate'ов, Echo, Chorus, Wah-Wah, Compressor, Tremolo. Вот и все. Как видите, разработчики делали основной упор на эмуляцию комбиков и эффект реверберации. Это то, что у них действительно качественно получилось. Но посредственный дисторшн, скорее всего, отпутнет от данного продукта многих гитаристов.

Зато ReValver подкупает обилием настроек для каждого эффекта, притом, чтобы с ними долго не возиться, заготовлена куча пресетов (предустановок), которые позволяют добиться предельно разнообразного звучания.

### Guitar FX BOX

www.guitar-fxbox.com

Почти идеальный, с моей точки зрения, виртуальный гитарный процессор. Если ReValver выглядит как массивная стойка хитроумных устройств, то Guitar FX BOX (не путать с Guitar FX — две разные вещи!) — как напольный процессор, с присущим ему минимализмом и красотой.



Итак, у нас имеется цепь эффектов, которые мы можем включать когда угодно и сколько угодно. Из доступных эффектов есть: Distortion, Эквалайзер, Echo, Pitch, AutoWah, EnvWah, Reverb, Chorus, Tremolo, Compress, Phaser. По моему мнению, дисторшн Guitar FX BOX является наилучшим из всех доступных программ, т.к. при пра-

вильной настройке можно добиться очень мощного звука при низком уровне шумов, притом на интегрированной звуковой карте. При помощи регулятора Drive можно получить как слегка перегруженный звук, так и жесткий дисторшн.

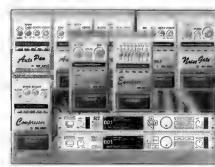
Остальные эффекты сделаны весьма добротно и никаких нареканий не вызывают. Особенно мощным является Chorus, позволяющий включать вплоть до 3 голосов одновременно, притом он является стереоэффектом. Конечно, нечего ждать комбоэмуляции — ее здесь просто нет, не в пример ReValver'y. Да и эффект реверберации здесь явно поскромнее.

Но именно из-за качественного перегруза Guitar FX BOX является любимым гитарным процессором автора этой статьи. Можно еще сказать, что эта программа является полной противоположностью ReValver. И в отличие от последнего, в Guitar FX BOX можно проигрывать самплы прямо во время игры. Или, например, вставить заранее записанную барабанную линию.

### Oscum GT Playor

www.dsound1.com

Эту программу иначе как компромиссом между ReValver и Guitar FX BOX назвать нельзя. Выглядит она как настоящий профессиональный гитарный процессор (не напольный), окруженный кучей разнообразных педалек, каждая из которых отвечает за свой эффект.



В GT Player имеются все эффекты, доступные в Guitar FX BOX и ReValver, кроме микрофонов и кабинетов. Дисторшн является довольно посредственным, по сравнению с Guitar FX BOX, хотя может звучать весьма удовлетворительно, если научиться им пользоваться. А вот другие эффекты, типа Reverb, Phaser, Compress, несколько лучше, нежели в последнем. Довольно неплохой эффект — AutoPan, которого еще не было в других гитарных процессорах. Смысл его довольно прост звук переходит из одного стереоканала в другой, т.е. человеку, сидящему в наушниках, будет казаться, что гитарист с комбиком под мышкой бегает вокруг него ©. Появился ретро-эффект *Flanger* — смесь из Phaser, Chorus и WahWah. Весьма интересный эффект. Ну а остальные педальки выполняют свои функции и не очень сильно отличаются от им подобных.

Следует сказать, что GT Player не будет нормально работать на встроенных звуковых картах, для него необходим как минимум Sound Blaster Live! или другая карточка с ASIO-драйверами. Зато в возможности GT Player входит еще и подключе-

ние других DirectX- или VST-плагинов, как, например, Amplitube или ReValver.

### **Amplitube**

www.amplitube.com

Единственный серьезный недостаток этой программы — она доступна только как VST-плагин. Аmplitube имеет вид настоящего лампового усилителя с кучей настроек и педалек. Сразу о нем, родимом, — о дисторшне/овердрайве. Он есть, но весьма посредственный. Или просто слишком мягкий, как на рокерский вкус? При весьма высоком уровне Drive можно добиться хорошего перегруза, но при этом повышается уровень шумов.

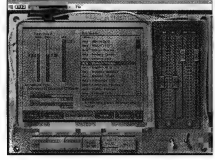


Среди эффектов нет таких, о которых мы с вами не говорили, все по стандарту. Но в Amplitube есть еще и комбоэмуляторы, которых так недоставало Guitar FX BOX и GT Player. Здесь они, конечно, не дотягивают до уровня ReValver, но все же звучат на высоте. Среди всего прочего Амрlitube имеет множество пресетов как для гитары, так и для баса. В общем, весьма неплохой глагин.

### iZotope Trash

www.izetope.co

К сожалению, ничем, кроме как комбоэмуляторами и микрофонами, эта штука похвастаться не может. К тому же она совершенно не соответствует своему названию — трэш на нем играть нельзя. Замечателен же он самым отвратительным дисторшном среди прочих виртуальных гитарных процессоров. Но применение этому плагину все же нашли. Если гитара заранее искажена, то чтобы сделать ее менее радикально-металлической, можно пропустить через комбоэмулятор iZotope Trash. Получается весьма приятный звук.



В этой программе есть и эффекты, и куча пресетов, и красивый интерфейс, но толку от нее мало. Trash — весьма посредственный плагин, не дотягивающий до уровня Guitar FX BOX или GT Player.

Вот и все. Выбор за вами. Все сказанное в данной статье насчет виртуальных гитарных процессоров является лишь мнением автора данной статьи, сложившимся при работе с данными программами. Но транзистор никогда не заменит лампу!

«Привіт, Трурлы Я ходжу в Інтернет з комп'ютерного клубу не часто, тому хочу привітати тебе та й усіх читачів МК з Новим роком зараз! Я бажаю всім, щоб не висла Вінда, щоб модем був завжди на конекті, и щоб всілякі віруси обходили вас стороною! Закінчив я складати каталог МК за 2004 рік і хочу ним поділитися з усіма читачами цього чудового журналу! Розмістіть його десь на вашому сайті. Також бажаю успіхів та творчого натхнення всьому колективу журналу!» Арсен Кікис

Арсен проделал полезнейшую работу. Каждый, у кого подшивка МК — это рабочий инструмент при общении с компьютером, оценит возможность быстро находить нужную статью. Выражаем читателю нашу огромную благодарность за инициативу. И награждаем очень интересной книгой наших постоянных авторов Сергея и Марины Бондаренко «EXCEL 2003».

А каталог вы можете качнуть с этого адреса: http://www.mycomp.com.ua/issue/ mk\_2004.rar.

### Пискомания

Знаете, какой самый невкусный в мире продукт? Компакт-диск.

Его не грызут мыши, не едят микроорганизмы. Самая голодная акула осилит лишь парочку. Да и то потом долго сохраняет задумчивый вид...

Эту гастрономическую, гурманскую тему Трурль затронул лишь потому, что пора уже нам задуматься, как природе избавляться от множества запорченных нами CD, выбрасываемых прямо в нее. В Природу (а вы, небось, забыли, что она с большой буквы).

Скоро мы будем прокапывать туннели в многометровом слое дисков, покрывающих нашу планету. Со стороны — из космоса — она, конечно, будет выглядеть ярко и красиво, но будет ли нам от этого приятно?

Так что мы продолжаем озабочиваться способами спасения земной цивилизации.

Сегодня с надеждой слушаем, что предлагает нам **Spider**.

«Использовать «убитые» CD можно так:

1) В качестве зеркальца (лично я зеркальца не ношу, а вот без болванки — ни шагу). Совет больше для девушек, хотя некоторой части мужской половины читателей иногда было бы не лишним, ставя очередной диск, увидеть в нем свое отражение.

2) Использовать диск в качестве отражателя на велосипеде и т.д. (даже на телеге · ) ).

3) Приделать к диску ось, и выйдет юла. Можно отдать младшим родственникам (брату/сестре etc.), а можно самому с ней поиграться.

4) Использовать диски как бордюр в оформлении клумб, грядок на даче.

TPVPЛЬ reader@mycomp.com.ua

5) Еще один совет для дачников. Наверняка все поливоли клумбы из шланга и знают, что вы при этом рискуете оказаться мокрыми. Так вот, если надеть диск на подходящий по диаметру шланг, то вода будет стекать по диску на землю, а не вам на руки.

6) Если у вас плохо освещенная квартира, а вы выращиваете рассаду, то увеличить освещенность ростков можно таким способом: каждый росток нужно снабдить диском. Диск будет отражать свет, и освещенность улучшится.

7) Наверняка многие оказывались в ситуации, когда им дарят один цветок или небольшой по «толщине» букет, о в доме только широкая ваза. Выход из ситуации: берем букет и фиксируем его в вазе с помощью диска. Для этой цели отверстие можно расширить.

8) Пропилить в двух дисках щель по радиусу, вставить их друг в друга, закрепить эту конструкцию (например, склеить). И потом это сооружение повесить под потолок. Выглядит намного эффектнее одного диска.

Выражаю ОГРОМНУЮ благодарность моей маме за участие в подготовке данного письма».

### Спижба игрового НЕГРа

Тестером нужно родиться.

Или в маленькой (1 000 000 жителей) китайской деревушке воплотиться в черную пластмассовую коробочку со шкалой, размеченной в Амперах, Вольтах и Омах. А затем отправиться в путешествие по Миру, которое зокончится в лабиринтах киевского Радиорынка, и осесть потом в закромах запасливого электрика.

Или совсем уж необычным образом прийти в этот мир — вселиться в гуманоидное тело, приобрести компьютер и стать испытателем всяческого софта.

Название объекта во всех случаях одно и тоже, но степень интересности жизнепрепровождения различная. Согласты 2

«Привет, Трурль! Не поверишь: читаю ваш журнал года 2, если не больше, а написать решил только сейчас. И вот почему:

Есть у меня клевая игрушка, написанная мною, называется она «Cool 777»... Так вот, мне бы людей хороших в тестеры... Вот я и решил обратиться к тебе и к вам, дорогие МК-маны... Я знаю, что народ вы дружеский и понимающий, поэтому, кому не лень, зайдите на сайт http://coolsevens.narod.ru и скачайте себе эту игру. Затем поюзайте ее и напишите мне, что бы вам хотелось увидеть в новой версии игры.

Ребята, помогите!

Игра freeware, и для читателей МК-ушки всегда останется такой... Заранее благодарен!» Ленивец (leniv4ik-88@ rambler.ru).

### Служба медициского HELPa

«Привет. Почему я написал... Пожалуйста, напечатай мое письмо. Один мой знакомый компьютерщик Slash (который тоже читает МК) заболел :-(, и сейчас в больнице.

Всем нездоровым компьютерщикам хочу пожелать, чтоб в больнице их вылечили, обновили антивирусные базы, проапгрейдили, поставили все заплатки и настроили всевозможными твикерами.

Так что, друзья, не болейте, и я, как будущий врач, прописываю всем регулярно читать МК:-J» Vovini

Даже если мы не успели с публикацией, и друг твой выздоровел — все равно дело ты предложил полезное... Занятие компьютерами, хоть и является наиблагороднейшим и полезнейшим для здоровья, все же не дает полной и непробиваемой защиты (армора — по-народному) от странностей Судьбы. И компьютерщики тоже, бывает, попадают в различные лечебные заведения.

И если друзья принесут им наш журнальчик с призывом не болеть, то, думаю, это поможет. Пусть немного — заменит один укольчик, одну кли... витаминку.

Так что, держите в домашней аптечке свежий МК. Вот увидите — станете чихать... на многие проблемы.

Кстати, попутный вопрос — а какое самое необычайное место, в котором вы читали наш журнал?

Даже хокку сегодня пришло в продолжение темы. Как бы МК-шника не плющило, он даже в самом разогнанном состоянии сохраняет ясность своих DIMMoв. Смотрите:

Лежу. Температура — 39. Поставить... Водяное охлажденье? Nagasaki

### Спижба народного Н

«Здравствуйте. Обращаюсь в службу народного НЕГРА (прикольно звучит). Многие навсегда пересели на Линукс

Многие навсегда пересели на Линукс с Винды. Я тоже пытаюсь:) У меня в доме локальная сеть с Виндовыми компами. Переписываемся в чате (BorgChat), болтаем в голосовом чате (SeChat). Получается так, что если я буду под Линуксом, то не смогу общаться с сетянами... Это единственное, что меня еще держит в Винде.

Может кто-то знает чаты под две

Может попробовать в Wine запустить Виндовый чат (так ведь не гарантировано согласование чатов в сети)?

Кто знает, помогите начинающему Линуксоиду...» Муратовский Виталий (muratovskiy@ukr.net).

### Конкарс чишательских сайтов

Еще целую неделю (до конца месяца) мы будем принимать ваши заявки на заглавный конкурс. Присылайте.

Вы, кстати, помните, что победу гарантирует совсем не техническое совершенство воплощения сайта, НО самая оригинальная идея, по которой он сделан?

Заявка 8. «Предлагаю для конкурса свой сайт: www.DailySoft.ru. Он задумывался как сервер онлайнового (!) программного обеспечения.

Уже работает онлайновый графический редактор для пост-обработки изображений. В редакторе доступны около 30 функций для выполнения необходимых операций с цветом изображения и его геометрией, а также применения графических фильтров и эффектов. Рисунок для обработки можно загрузить как со своего компьютера, так и из Интернета. Поддерживается почти 150 графических форматов. Сохранить готовое изображение можно обратно на свой ПК или выслать на e-mail. Редактор полностью интерактивный, в области просмотра показывается текущее состояние редактируемой картинки. Доступны отмена последнего действия и подробная информация по изображению. Функциональная вещица». Кобец Богдан (bogdan@alba.dp.ua).

### Hawu conemu

Беседовал недавно в редакции Трурль с сотрудником Игорем Кимом. У нас с ним столы рядом. Он отвечает за общение с авторами: прием статей, уговаривание и соблазнение оных на написание нам очередного шедевра компьютерной мысли. Так этот редактор, задумчиво озирая своими восточными глазами список авторских папок на экране монитора, высказал такое наблюдение: «Интересные стотьи пишут интересные люди».

А так как фраза эта звучит в пяти очень различных смыслах, в зависимости от того, на каком слове стоит ударение, то он тут же пояснил:

«С ними интересно переписываться. Даже по ходу обсуждения технических и научных вопросов их статей авторы МК раскрываются как люди неординар-

После чего Ким вышел, чтобы хоть немного отдышаться от клубов сигаретного дыма, временами превращающего редакционную комнату в Императорские Галактические пыточные застенки.

Трурль вдогонку вставил и свои пять битов:

«А когда авторы пишут в Беседку... Правда, они не часто пишут в Беседку...» Но сегодня известный читателям автор — **Наталья Литвиненко** — решила лично помочь одному из них (читателей).

«Здравствуйте! Прочла в «Беседке» о хлопце, который никак не придумает, зачем ему КПК. Мне кажется, что мы не с той стороны подходим к ситуации. Переставлены местами «вопрос» и «ответ» (как у Высоцкого в «Гамлете»: «А мы все ставим каверзный ответ, И не находим нужного вопроса»). То есть — может, нужно было вначале определиться, какие проблемы и необходимости есть у парня, а потом начинать думать, какой же девайс из огромного зоопарка небольших, но оч. многофункциональных устройств ему нужен? КПК, продвинутая мобила, флэшплейер или, например, сердце успокоится «просто» цифровой камерой? Или вообще за те же деньги купить поношенный ноутбук?

У меня, например, потребность нечто, с чего летом можно читать книги и слушать звук (тексты тех же книг, начитанные голосом, так как неудобно читать, когда загораешь на спине). Поскольку, когда едешь на море, начинается проблема — что берем читать и что берем слушать. Потом сумка делается неподъемна (в ней не только книги, но еще и ласты, купальники, зонтик от солнца и т.п.), и до автовокзала, наблюдаемого из окна дома, лвижемся полчаса перебежками. А может, решение моей проблемы - просто сумка на колесиках ;-) ? Или пара гантелей — чтоб легко сдвигать книги с места?

Хотя у бумажных книг тоже есть свои преимущества — точно никто не пристанет на пляже: ну\*кто будет лезть к барышне, которая надела не более, не менее — маску с трубкой... и решительно ушла плавать, оставив на подстилке пару томов? Не потому, что увесистых, а потому, что это "История Вселенских Соборов" и "История хазарского каганата"».

Да, суровые человечища пишут статьи в МК ;-), а что вы думали? Сурьезное издание читаете, однако...

### Страна советов

Для начинающих МК-манов. Эта рубрика — такое место, где обитают совершенно бескорыстные советчики. Вот есть у них что-то полезное в интеллектуальном запасе, и они, поразмыслив о том, что главное в жизни — успеть сделать добрые дела, присылают это нам. При этом доверчивые советчики напрочь забывают, что в нашей «стране» добрые дела безнаказанными не остаются. Редакция настигает советчика и заставляет его взять наш фирменный календарь. Иногда он долго сопротивляется, не сообщоет свой адрес... Но мы ж тоже профессионалы.

Сегодня делится опытом **Сергей «Screamer»**.

«Совет для пользователей, которые пишут CD-RW из-под Linux — есть такая опция в программах, как создать файловую систему UDF; если создать такую

систему, то с RW можно будет работать как с обычной дискетой.

И еще о Linux: многие пользуются различными Automounter'ами, так вот, советую их отключить. Дело в том, что они отбирают память, которой в Linux ой как не хватает, и расхолаживают пользователя, ведь всегда лучше знать, смонтирован CD-ROM или нет, не дожидаясь, пока некая Supermount что-то скажет.

А для монтирования CD-ROM создадим небольшие скриптики. Приведу скрипты, которые уже год прекрасно служат мне для этой цели:

первый — для монтирования:

#!/bin/sh

mount /dev/cdrom

где /dev/edrom — ссылка на файл устройства,

второй — для извлечения:

#!/bin/sh

По необходимости для eject можно указать параметры (в случае, если у вас два CD-ROM'a). Проверено — работает не только для гооі'а, но и для обычных пользователей.

И еще одно, многие записывают мультисессионные CD-R, потому что сразу не хватает данных на 700 Мб. Так вот, мультисессия отнимает много места: 22 Мб + 16 Мб на каждую добавленную сессию. Совет заключается в следующем: заведите себе отдельную директорию на винчестере, назвав ее, например, CDR, и складывайте в нее файлы, которые нужно будет прожечь. А когда наберется нужный объем, можно прожигать. Такие каталоги можно завести отдельно для музыки, программ, картинок, видео роликов и т.д.»

### Пасрия яз дейсшвйтией зьиял

Отважный читатель-вирусолог BaVit продолжает в стиле медиков первопроходцев 19-го века ставить опыты на себе, точнее — на своем компьютере. Говорят, что если того понемногу кормить вирусами, то он постепенно привыкнет к ним, и потом его никакая новая зараза не возьмет. Очень удобно. Только, еще говорят, комп становится слегка зависимым — пока пару вирей не скормишь, не грузится.

«Сделал сегодня эксперимент — натравил Вебера на папку с закачанными вирями! Результат: из 146-х гарантированных вирей Вебер ношел только 108!!!

А патчи, апгрейды и базы были самыми последними!

Это что ж получается, при всей его эвристике и такой результат?!

Граждане виндозники, привыкайте к соседству с вирягами!»

И вновь поэтический комментарий в тему.

Bipyc зжер Bci «System data» Отака fign'а, малята. Kompokobot



Компьютеры на базе Intel Pentium, All	ID, IBM,	Cyrix	
Semp2200+/KM400/256M/40Gb/VGAon	1492		1
Компьютеры на базе Intel Celeron			
Cel 1700/128/40/8M/52x/SB, P4M266	1376	248	7
Cel 1700/128/40G/64/52x/SB, i845GL	1437	259	7
Celeron 1.7/256 DDR/64Mb/40G/52-x/\$	1540	275	1
Cel 1700/256/40G/64/52x/SB, i845GV	1543	278	1
Cel 2000/256/80/64/52x/SB, 1845E	1848	333	7
CEL D330/1848P/256Mb/80Gb/\$VGA 128	1901	365	1
Celeron 2.0/256 DDR/GF4 64Mb/40G/52	2044		1
Cel 1,8/128/40Gb/ 64/CDRW/17	2085	379	1
Cel 2400/512/80/64/52x/SB, i845E	2131	384	1
Cel 2,0/256/40Gb/ GF 64/CDRW/17	2415	445	
Cel 2,0/256/80Gb/GF 64/CDRW/17 Cel 2,4/256/40Gb/GF 64/CDRW/17	2448	er more union	1
and the second s	2530	450	1
Cel 2,4/256/80Gb/ GF 64/CDRW/17 Cel 2,4/256/40Gb/ATI 128/CDRW/17	2541	462	1
Cel 2,4D/533MHz/256/80Gb/ GF 64/CD	2585	470 =	1
Cel 2,4/256/80Gb/ATI 128/CDRW/17	2596	472	1
Cel 2,4D/533MHz/256/80Gb/ATI 128/CD	2651	482	1
Cel 2,4/256/80Gb/ATI 128/CDRW/17 F	2662	484	1
Cel 2,67D/256/40Gb/GF64/CDRW/17Flat	2662	484	1
Cel 2,53D/533MHz/256/80Gb/ATI 128	2690	489	1
Cel 2,4D/533MHz/256/80Gb/ATI 128/CD	2717	494	1
Cel 2,67D/256/80Gb/GF64/CDRW/17Flat	2717	494	1
Cel 2,53D/533MHz/256/80Gb/ATI 128	2750	500	1
Cel 2,67D/256/80Gb/ATI 128/CDRW/17F	2783	506	1
Cel 2,8D/256/80Gb/GF64/CDRW/17Flat	2800	509	1
Cel 2,4D/533MHz/512/80Gb/ATI 128/CD	2860	520	1
Cel 2,8D/256/80Gb/ATI 128/CDRW/17F	2860	520	1
Cel 2,67D/512/80Gb/ATI 128/CDRW/17F	2926	532	1
Celeron 1800/intel 845GV/128/Voint		195	1
Celeron 2000/intel 845GV/128/VA32Mb		213	1
Celeron 2400/intel 865GV/256/VA32Mb		279	1
Celeron D 2267/intel 865GV/128/VA64			1
Celeron D 2667/intel 865GV/256/VA64	harayanna e e e e e e e e e e e e e e e e e e	319	1
Celeron D 2933/intel 865PE/512		439	1
Celeron J 2533/intel 865GV/256/VA64	***************************************	273	1
Celeron J 2667/intel 915/256/VA128M	louine, and an article	397	1
Celeron J 2800/intel 915/512/VA128M	i i	478	1
Cel 1,7-2,9Ghz/i845/128-1Gb/VA64		171	1
Компьютеры на базе Р 4			
P4-2,0/128/40/64/52x/SB, i845E	1981	357	
P4-2,0/256/40/64/52x/SB, i845E	2087	376	
P4-2,4/256/40/64/52x/SB, i845PE	2203	397	
P4-2,8/256/40/64/52x/SB,#845E	2492	449	
P4 2,4(533)/i848P/256Mb/80Gb/SVGA	2494		1
ASUS DigiMatrix www asuscom.ru	2537	453	1
P4-2,4/512/80/128/52x/SB, i845PE	2753	496	
P4 2,26 /256/80/ATI 128/CDRW/17	2811	511	1
P4 2,26 /256/80/ATI 128/CDRW/17 F	2877	523	1
P4 2,4 /848P//256/80/ATI 128/CDRW	2970	540	1
P4 2,26 /512/80/ATI 128/CDRW/17 F	3020	549	1
P4 2,4 /848P//256/80/ATI 128/CDRW	3036	552	1
	3091	557	
P4-2,8/512/80/128/52x/SB, i865PE		578	1
P4 2,4 848P/512/80/ATI 128/CDRW/17	3179	583	1
P4 2,4 848P/512/80/ATI 128/CDRW/17 P4 2,8 /256/80/ATI 128/CDRW/17	3207		
P4 2,4 848P/512/80/ATI 128/CDRW/17 P4 2,8 /256/80/ATI 128/CDRW/17 P4-3.0/512/80/128/52x/SB, i865PE	3207 3391	611	
P4 2,4 848P/512/80/ATI 128/CDRW/17 P4 2,8 /256/80/ATI 128/CDRW/17	3207 3391 3393	611	1
P4 2,4 848P/512/80/ATI 128/CDRW/17 P4 2,8 /256/80/ATI 128/CDRW/17 P4-3.0/512/80/128/52x/SB, i865PE P4 3.0(800)/i825PE/2x256Mb/80Gb P4 2,8 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Flot	3207 3391		1
P4 2,4 848P/512/80/ATI 128/CDRW/17 P4 2,8 /256/80/ATI 128/CDRW/17 P4-3.0/512/80/128/52x/SB, i865PE P4 3.0(800)/i825PE/2x256Mb/80Gb P4 2,8 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Flot P4 2,8 /512/120/ATI 128/CDRW/17Flot	3207 3391 3393	611	
P4 2,4 848P/512/80/ATI 128/CDRW/17 P4 2,8 /256/80/ATI 128/CDRW/17 P4-3.0/512/80/128/52x/SB, i865PE P4 3.0(800)/i825PE/2x256Mb/80Gb P4 2,8 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Flot	3207 3391 3393 3416	611	1
P4 2,4 848P/512/80/ATI 128/CDRW/17 P4 2,8 /256/80/ATI 128/CDRW/17 P4-3.0/512/80/128/52x/SB, i865PE P4 3.0(800)/i825PE/2x256Mb/80Gb P4 2,8 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Flot P4 2,8 /512/120/ATI 128/CDRW/17Flot	3207 3391 3393 3416 3509	611 621 638	
P4 2,4 848P/512/80/ATI 128/CDRW/17 P4 2,8 /256/80/ATI 128/CDRW/17 P4 3.0/512/80/128/52x/58, i865PE P4 3.0/800/i825PE/2x256Mb/80Gb P4 2,8 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Flot P4 2,8 /512/120/ATI 128/CDRW/17 Flot P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17 Flot	3207 3391 3393 3416 3509 3685	611 621 638 670	
P4 2,4 848P/512/80/ATI 128/CDRW/17 P4 2,8 /256/80/ATI 128/CDRW/17 P4 3.0/512/80/128/52x/58, i865PE P4 3.0/800/i825PE/2x256Mb/80Gb P4 2,8 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Flot P4 2,8 /512/120/ATI 128/CDRW/17 Flot P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F	3207 3391 3393 3416 3509 3685 3768	621 638 670 685	1
P4 2,4 848P/512/80/ATI 128/CDRW/17 P4 2,8 /256/80/ATI 128/CDRW/17 P4 3.0/512/80/128/52x/58, i865PE P4 3.0(800)/i825P6/2256Mb/80GB P4 2,8 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Fot P4 2,8 /512/120/ATI 128/CDRW/17Ffot P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17F P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17F P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17F P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW/17F P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW/17F P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW/17F P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW/17F	3207 3391 3393 3416 3509 3685 3768 3850 3933 4054	621 638 670 685 700 715 737	
P4 2,4 848P/512/80/ATI 128/CDRW/17 P4 2,8 /256/80/ATI 128/CDRW/17 P4 3.0(501/28/52x/58, 1865PE P4 3.0(800)/1825PE/2x256Mb/80Gb P4 2,8 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Flot P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW/17 P P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW/17 P P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW/100/DT P4 3,775 2,8/915/ /512/80/ATI RX300 P4 \$775 2,8/915/ /512/120/ATI RX	3207 3391 3393 3416 3509 3685 3768 3850 3933 4054 4147	621 638 670 685 700 715 737 754	
P4 2,4 848P/512/80/ATI 128/CDRW/17 P4 2,8 /256/80/ATI 128/CDRW/17 P4 3.0 (\$00)/128/52x/S8, 1865PE P4 3.0 (\$00)/1825PE/2x256Mb/80Gb P4 2,8 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Flot P4 2,8 /512/120/ATI 128/CDRW/17 Flot P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17F P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,75 2,8 /915/ /512/80/ATI RX300 P4 \$775 2,8 /915 / /512/80/ATI RX300 P4 \$775 3,0 /915 / /512/80/ATI RX300	3207 3391 3393 3416 3509 3685 3768 3850 3933 4054 4147 4246	621 638 670 685 700 715 737 754 772	
P4 2,4 848P/512/80/ATI 128/CDRW/17 P4 2,8 /256/80/ATI 128/CDRW/17 P4 3,0 /512/80/128/52x/58, 865PE P4 3.0(800)/825PE/2x256Mb/80Gb P4 2,8 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Flot P4 2,8 /512/120/ATI 128/CDRW/17 Flot P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW/+DVD/17 P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW/+DVD/17 P4 3,75 2,8/915/ /512/80/ATI RX300 P4 s775 3,0/915/ /512/120/ATI RX300 P4 s775 3,0/915/ /512/120/ATI RX	3207 3391 3393 3416 3509 3685 3768 3850 3933 4054 4147	621 638 670 685 700 715 737 754 772 789	
P4 2,4 848P/512/80/ATI 128/CDRW/17 P4 2,8 /256/80/ATI 128/CDRW/17 P4 3.0/512/80/128/52x/58, i865PE P4 3.0(800)/i825PE/2x256Mb/80Gb P4 2,8 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Flot P4 2,8 /512/120/ATI 128/CDRW/17 Flot P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,7 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,7 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 5,75 2,8/915 //512/80/ATI RX300 P4 5,775 3,0/915 //512/120/ATI RX IP4 2,26Ghz/intel 845GV/128/VA32Mb	3207 3391 3393 3416 3509 3685 3768 3850 3933 4054 4147 4246	621 638 670 685 700 715 737 754 772 789 257	
P4 2,4 848P/512/80/ATI 128/CDRW/17 P4 2,8 /256/80/ATI 128/CDRW/17 P4 3.0/512/80/128/52x/58, i865PE P4 3.0(800)/i825Pe2/2256Mb/80Gb P4 2,8 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Flot P4 2,8 /512/120/ATI 128/CDRW/17 Flot P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17F P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17F P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17F P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17F P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW/17F P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW/17F P4 3,7 5 2,8 /915 / 512/80/ATI RX300 P4 5,7 5 2,8 /915 / 512/80/ATI RX300 P4 5,7 5 3,0/915 / 512/80/ATI RX P4 2,2 6Chz/intel 845 GV/128/VA32Mb IP4 2,4 Ghz/intel 845 GV/128/VA32Mb	3207 3391 3393 3416 3509 3685 3768 3850 3933 4054 4147 4246 4340	621 638 670 685 700 715 737 754 772 789	
P4 2,4 848P/512/80/ATI 128/CDRW/17 P4 2,8 /256/80/ATI 128/CDRW/17 P4 3.0/512/80/128/52x/58, i865PE P4 3.0(8100)/i825PE/2x56Mb/8006 P4 2,8 /512/80/ATI 128/CDRW/17 For P4 2,8 /512/120/ATI 128/CDRW/17Flot P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17Flot P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 5775 2,8/915//512/80/ATI RX300 P4 5775 3,0/915//512/80/ATI RX300 P4 5755 3,0/915//512/80/ATI RX300	3207 3391 3393 3416 3509 3685 3768 3850 3933 4054 4147 4246 4340	621 638 670 685 700 715 737 754 772 789 257 317 447	
P4 2,4 848P/512/80/ATI 128/CDRW/17 P4 2,8 /256/80/ATI 128/CDRW/17 P4 3,0/512/80/128/52x/58, i865PE P4 3,0(800)/i825PE/2x256Mb/80Gb P4 2,8 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Flot P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17 Flot P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+T P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+T P4 3,75 2,8/915/ /512/120/ATI RX P4 5,775 3,0/915/ /512/120/ATI RX P4 5,775 3,0/915/ /512/120/ATI RX P4 5,755 3,0/915/ /512/120/ATI RX P4 2,26Chz/intel 845CV/128/VA32Mb IP4 2,4Ghz/intel 845CV/256/VA32Mb IP4 3,0Ghz/intel 865PE/256/VA128Mb IP4 3,2Ghz/intel 865PE/256/VA128Mb	3207 3391 3393 3416 3509 3685 3768 3850 3933 4054 4147 4246 4340	621 638 670 685 700 715 737 754 772 789 257 317 447 538	
P4 2,4 848P/512/80/ATI 128/CDRW/17 P4 2,8 /256/80/ATI 128/CDRW/17 P4 3.0/512/80/128/52x/S8, i865PE P4 3.0/800/i825PE/2x256Mb/80Gb P4 2,8 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Flot P4 2,8 /512/120/ATI 128/CDRW/17 Flot P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17Flot P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,75 2,8/915//512/80/ATI RX300 P4 s775 2,8/915//512/80/ATI RX300 P4 s775 3,0/915//512/120/ATI RX IP4 2,26Chz/intel 845GV/128/VA32Mb IP4 3,0Ghz/intel 845GV/256/VA32Mb IP4 3,0Ghz/intel 845FE/256/VA128Mb IP4 3,2Ghz/intel 865FE/512/VA128Mb IP4 3,4Ghz/intel 865FE/512/VA128Mb	3207 3391 3393 3416 3509 3685 3768 3850 3933 4054 4147 4246 4340	621 638 670 685 700 715 737 754 772 789 257 317 447 538	
P4 2,4 848P/512/80/ATI 128/CDRW/17 P4 2,8 /256/80/ATI 128/CDRW/17 P4 3.0/512/80/128/52x/58, i865PE P4 3.0(800)/i825PE/2x256Mb/80Gb P4 2,8 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Flot P4 2,8 /512/120/ATI 128/CDRW/17 Flot P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,75 2,8/915/ /512/80/ATI RX300 P4 s775 3,0/915/ /512/120/ATI RX P4 s775 3,0/915/ /512/120/ATI RX P4 s775 3,0/915/ /512/120/ATI RX P4 2,2 /512/120/ATI RX	3207 3391 3393 3416 3509 3685 3768 3850 3933 4054 4147 4246 4340	621 638 670 685 700 715 737 754 772 789 257 317 447 538	
P4 2,4 848P/512/80/ATI 128/CDRW/17 P4 2,8 /256/80/ATI 128/CDRW/17 P4 3,0/512/80/128/52x/S8, i865PE P4 3.0(800)/i825PE/2x256Mb/80Gb P4 2,8 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Flot P4 2,8 /512/120/ATI 128/CDRW/17 Flot P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17Flot P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,75 2,8/915//512/80/ATI RX300 P4 s775 2,8/915//512/80/ATI RX300 P4 s775 3,0/915//512/120/ATI RX P4 2,755 3,0/915//512/120/ATI RX P4 2,266hz/intel 845GV/128/NA32Mb IP4 3,4Ghz/intel 845FC/256/NA128Mb IP4 3,4Ghz/intel 865FE/512/VA128Mb IP4 3,4Ghz/intel 865GV/5512/VA64Mb IP4 3,6Ghz/intel 865CV/556/VA25Mb IP4 3,6Ghz/intel 865CV/556/VA25Mb	3207 3391 3393 3416 3509 3685 3768 3850 3933 4054 4147 4246 4340	621 638 670 685 700 715 737 754 772 789 257 317 447 538	
P4 2,4 848P/512/80/ATI 128/CDRW/17 P4 2,8 /256/80/ATI 128/CDRW/17 P4 3.0/512/80/128/52x/58, i865PE P4 3.0(800)/i825PE/2x256Mb/80Gb P4 2,8 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Flot P4 2,8 /512/120/ATI 128/CDRW/17 Flot P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17Flot P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,75 2,8/915//512/80/ATI RX300 P4 s775 2,8/915//512/80/ATI RX300 P4 s775 3,0/915//512/80/ATI RX300 P4 s775 3,0/915//512/120/ATI RX IP4 2,26Ghz/intel 845GV/128/Vx32Mb IP4 2,46Ghz/intel 845GV/256/VA32Mb IP4 3,3Ghz/intel 865GV/512/VA128Mb IP4 3,4Ghz/intel 865GV/512/VA128Mb IP4 3,4Ghz/intel 865GV/512/VA44Mb IP4 3,6Ghz/intel 865GV/512/VA45Mb IP4 3,6Ghz/intel 865GV/512/VA46Mb IP4 3,6Ghz/intel 925/1Gb/VA256Mb Sempron 2200/Via KM400/128/V4int/40	3207 3391 3393 3416 3509 3685 3768 3850 3933 4054 4147 4246 4340	621 638 670 685 700 715 737 754 772 789 257 317 447 538 560	
P4 2,4 848P/512/80/ATI 128/CDRW/17 P4 2,8 /256/80/ATI 128/CDRW/17 P4 3,0/512/80/128/52x/58, i865PE P4 3,0(800)/i825PE/2x256Mb/80Gb P4 2,8 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Fiat P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17 Fiat P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW/17 P P4 3,75 2,8/915/ /512/80/ATI RX300 P4 5,775 3,0/915//512/120/ATI RX P4 5,775 3,0/915//512/120/ATI RX P4 5,755 3,0/915//512/120/ATI RX P4 5,755 3,0/915//512/120/ATI RX P4 2,2Gbrz/intel 845GV/128/VA32Mb IP4 3,0Gbrz/intel 845GV/256/VA32Mb IP4 3,0Gbrz/intel 865RE/512/VA128Mb IP4 3,0Gbrz/intel 865RE/512/VA128Mb IP4 3,0Gbrz/intel 865RE/512/VA128Mb IP4 3,0Gbrz/intel 865PE/256/VA128Mb	3207 3391 3393 3416 3509 3685 3768 3850 3933 4054 4147 4246 4340	621 638 670 685 700 715 737 754 772 789 257 317 447 538 560 1073 186 293	
P4 2,4 848P/512/80/ATI 128/CDRW/17 P4 2,8 /256/80/ATI 128/CDRW/17 P4 3,0/512/80/128/52x/58, i865PE P4 3,0(800)/i825PE/2x256Mb/80Gb P4 2,8 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Fiot P4 2,8 /512/120/ATI 128/CDRW/17 Fiot P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,75 2,8/915//512/120/ATI RX P4 x775 3,0/915//512/120/ATI RX P4 x775 3,0/915//512/120/ATI RX P4 x775 3,0/915//512/120/ATI RX P4 2,4G6hz/intel 845GV/128/VA32Mb IP4 3,4Ghz/intel 845FV/256/VA32Mb IP4 3,4Ghz/intel 865PE/512/VA128Mb IP4 3,4Ghz/intel 865PE/556/VA128Mb IP4 3,4Ghz/intel 865PE/512/VA128Mb	3207 3391 3393 3416 3509 3685 3768 3850 3933 4054 4147 4246 4340	611 621 638 670 685 700 715 737 754 772 257 317 447 538 560 1073 186 283 327 470	
P4 2,4 848P/512/80/ATI 128/CDRW/17 P4 2,8 /256/80/ATI 128/CDRW/17 P4 3,0/512/80/128/52x/S8, i865PE P4 3.0(800)/i825PE/2x256Mb/80Gb P4 2,8 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Fiot P4 2,8 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Fiot P4 2,8 /512/120/ATI 128/CDRW/17Fiot P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17Fiot P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,75 2,8/915//512/80/ATI RX300 P4 s775 2,8/915//512/120/ATI RX P4 s775 3,0/915//512/120/ATI RX P4 s775 3,0/915//512/120/ATI RX P4 2,4G6hz/intel 845GV/128/Na32Mb P4 2,4G6hz/intel 845GV/256/NA32Mb IP4 3,4Ghz/intel 865RE/512/VA128Mb IP4 3,4Ghz/intel 865RE/512/VA128Mb IP4 3,4Ghz/intel 865RE/512/VA128Mb IP4 3,4Ghz/intel 865RE/512/VA556Mb Sempron 2200/nForce2Ultra400/256 Sempron 2600/nForce2Ultra400/256 Sempron 2800/nForce2Ultra400/512 Sempron 3100/nForce2Ultra400/512	3207 3391 3393 3416 3509 3685 3768 3850 3933 4054 4147 4246 4340	621 638 670 685 700 715 737 754 772 789 257 317 447 538 560 1073 186 293	
P4 2,4 848P/512/80/ATI 128/CDRW/17 P4 2,8 /256/80/ATI 128/CDRW/17 P4 3,0/512/80/128/52x/58, i865PE P4 3,0(800)/i825PE/2x256Mb/80Gb P4 2,8 /512/80/ATI 128/CDRW/17 Fiot P4 2,8 /512/120/ATI 128/CDRW/17 Fiot P4 3,0 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW/17 F P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,2 /512/120/ATI 128/CDRW+DVD/17 P4 3,75 2,8/915//512/120/ATI RX P4 x775 3,0/915//512/120/ATI RX P4 x775 3,0/915//512/120/ATI RX P4 x775 3,0/915//512/120/ATI RX P4 2,4G6hz/intel 845GV/128/VA32Mb IP4 3,4Ghz/intel 845FV/256/VA32Mb IP4 3,4Ghz/intel 865PE/512/VA128Mb IP4 3,4Ghz/intel 865PE/556/VA128Mb IP4 3,4Ghz/intel 865PE/512/VA128Mb	3207 3391 3393 3416 3509 3685 3768 3850 3933 4054 4147 4246 4340	611 621 638 670 685 700 715 737 754 772 257 317 447 538 560 1073 186 283 327 470	

Наименование	грн.	y.e.	- 2	0
Dur1600/256/80/64/52x/SB/KT600	1743	314	1	7
Athlon1800/256/40/64M/52x/SB/KT600A	1765	318	1	7
Athlon 1800/256/40/64/52×/SB/NF2	1776	320	1	7
thlon2000/256/40/64M/52x/SB/KT 600	1793	323	1	7
thion2000/256/40/64/52x/SB/NF2	1804	325	-	7
thlon1800/256/80/64M/52x/SB/KT600A	1870	337	1	7
hlon2200/256/80/128/52x/SB/KT400	2037	367	-	7
thlon2000/512/40/64/52x/SB/NF2	2054	370	100	7
thlon2200/512/80/128/52x/SB/NF2	2237	403	-	7
emp 2,2/256/40/GF4 64M/CDRW/17	2266	412	1	1:
emp 2,3/256/40/GF4 64M/CDRW/17	2310	420	2	13
thion2500/512/80/128/52x/SB/NF2	2392	431	- il.	7
		School our server	1	1:
emp 2,3/256/80/ATI 128M/CDRW/17	2420	- Chromes	1	
emp 2,4/256/80/ATI 128M/CDRW/17	2464	448	1	13
emp 2,3/256/80/ATI 128M/CDRW/17 F	2486	452	Ĵ.	13
Semp 2,4/256/80/ATI 128M/CDRW/17 F	2530	* Willy 1 *	M.	U
emp 2,5/256/80/ATI 128M/CDRW/17	2530	-24	1	1
emp 2,6/256/80/ATI 128/CDRW/17	2585	470	1	1
emp 2,5/256/80/ATI 128M/CDRW/17 F	2596	472	Anna .	1
emp 2,6/256/80/ATI 128/CDRW/17 F	2651	482	-	1
Semp 2,8/256/80/ATI 128/CDRW/17	2712	493	-	1
TH 2,5/256/80/ATI 128/CDRW/17	2750	500		1
Semp 2,8/256/80/ATI 128/CDRW/17 F	2778	- 4	1	1
iemp 2,6/512/80/ATI 128/CDRW/17 F	2794	e 911	N. A.	1
TH 2,5/256/80/ATI 128/CDRW/17Floi	2816	w. Am	1	1
emp 2,8/512/80/ATI 128/CDRW/17 F	2921	531	1	1
	~~~ē	- L	-	1
TH 2,5/512/80/ATI 128/CDRW/17Flot	2959	and the same	1	
emp 64 3100/256/80/ATI 128/CDRW/17	3097	- Com	1	1
emp 64 3100/256/80/ATI 128/CDRW/17	1 3163		_I	1
emp 64 3100/512/80/ATI 128/CDRW/17		- A. V. A.	1	1
TH 64 2800/512/80/ATI 128M/CDRW/17		- Account to the	1	1
TH 64 2800/512/120/ATI 128M/CDRW	3559		1000	1
ATH 64 2800/512/120/ATI 128M/CDRW+	3641	662	1	1
ATH 64 3000/512/120/ATI 128M/CDRW	3680	669	-	1
TH 64 3200/512/120/ATI 128M/CDRW	3905	710	200	1
ATH 64 3400/512/120/ATI 128M/CDRW	4131	A 100	1	1
Ath64 3500+/SL-K8TPro-939/2x256Mb	4714		- i	1
Sempr 2,2-2,6GHz/KM-400/128-2Gb		165		1
ATHLON 64 2,8-3,4Ghz/128-2Gb/VA64		390	-1-	1
Athlon 64 2800/nForce 3/256/VA128Mb		429	- L	1
			1	1
Athlon 64 3200/nForce 3/512/VA128Mb		489	I.	WW.
Athlon 64 3400/nForce 3/512/VA128Mb	1	569	1	1
Athlon 2000/Via KM400/128/VAint/40G	.l	193	1	1
Athlon 2200/Via KM400/128/VAint/40G	A transferential	227	1	1
Duron 1800/Via KM400/128/VAint/40Gb	1	177	4	1
Мобильные компьютеры	1			ı
Ноутбук TOSHIBA A15 - S129	6216	5	1	1
Ноутбук ASUS A2500 15 C24 256.40	6827	7	-	1
Ноутбук DELL C640 14 P20 256 30	6882	2 4	1	1
Ноутбук TOSHIBA Satellite A35-S1592	7326	* organization	1	1
Ноутбук COMPAQ Presario 2580 15.P4	7381	*Zewennium		1
Ноутбук TOSHIBA Satellite A45-S121	7659	- Marine Annual		1
	77742			1
Hoyrfyk SAMSUNG V30 15.C25.256.40	8270		-	1
HoyT6yk COMPAQ Presorio X1010 15	02/0	emmilie of	1	
18M,SONY,Gateway,Toshiba,Campaq от	3	435	- 6	1

Принтеры		
Epson LQ-100 δ/y	200	1

комплектующие д	ЛЯ Г	IK	4	
Процессоры				
AMD Sempron 2200+	275	1	50	§ 12
Sempron 2200+/(256k)333 MHz Tray	285	-	52	8
Процесор SEMPRON 2200+	294	1		15
Sempron 2200+	300	1		16
AMD Sempron 2300+	308	-	56	1 12
AMD Sempron 2400+	341	-	62	1 12
CPU AMD SEMPRON 2400+	347			15
Sempron 2400+/(256k)333 MHz Tray	351	1	64	8
Celeron 1.8Ghz BOX 128k	358	100	65	12
Sempron 2400+	360	1		16
Celeron 1.8 GHz Sacket 478 Box	389	*	71	8
AMD Sempron 2500+	396	1	72	12
Celeron 1,8 GHz/128 BOX, socket 478	3 <b>9</b> 8	-		16
CPU CELERON 2.0GHz BOX	405	1		1 15
Sempron 2500+/(256k)333 MHz Tray	416		76	8
AMD Sempron 2600+	440	4	80	1 12
Процесор SEMPRON 2600+	450	4		15
Процесор SEMPRON 2500+	455			1 15
Celeron 2.4Ghz BOX 128k	457		83	1 12
Celeron 2 0 GHz Sacket 478 Box	460	I	84	8
Celeron 2 26 GHz Box (FSB533MFu)	471	1	86	8
Celeron 2260D /256/533 Socket 478 B	473	***	86	1 12
Intel Celeron-2400 mPGA 256kb cache	476	-	85	18

Наименование	гри.	y.e.	код
Celeron 2.0Ghz BOX 128k	479	87	12
Celeron 2,4 GHz/256 BOX, socket 478	490	1	16
Celeron 2.53 GHz Troy (FSB533МГц)	510	93	8
Sempron 2600+/(256k)333 MHz Box	510	93	8
Celeron 2.67 GHz Tray (FSB533МГц)	526	96	8
Celeron 2400D /256/533 Socket 478 B	550	100	12
AMD Sempron 2800+	556	101	12
Opoquecop CELERON D335 BOX	561	100	15
Celeron 2533D /256/533 Socket 478 B	567	103	12
AMD Athlon XP 2500+ BARTON 512c	578	105	1 12
Celeron 2677D /256/533 Socket 478 B	594	108	12
Sempron 2800+/[256k]333 MHz 8ox	636	116	8
Celeron 2.8 GHz Box (FSB533MFu) Intel Celeron-2800 mPGA 128kb cache	647	120	18
CeleronD 2800D BOX 256k 533MHz	693	126	1 12
Pentium 4 2,26Ghz 512kb cache 533MH	721	131	1 12
Процесар SEMPRON 3100+ BOX Socket	733	·	15
AMD Sempron 3100+ BOX s754	748	136	12
P-IV 2,26 GHz/512 BOX, socket 478	763		16
CPU AMD ATHLON 64 2800+ Box Sacker	849	3	15
Pentium 4 2.40GHz /1M/533 FSB BOX	869	158	12
CPU P4 2.4GHz/1Mb/533 BOX	888	1 100	1 15
P IV 2,4 GHz 1024 Kb FSB 533 MHz B	893	163	8
AMD ATHLON 64 2800+ BOX \$754	897	163	12
P IV 2,4 GHz 512kb coshe FSB 800	915	167	8
AMD ATHLON 64 3000+ BOX s754	946	172	12
P IV 2,8 GHz 512kb coshe FSB 533	1014	185	1 8
Pentium4 LGA 775 2.8G/1Mb/800 FS8 B	1062	193	12
Pentium 4 2 80GHz /512/533 FSB BOX	1084	197	12
P IV 2,8 GHz 1024kb cashe FSB 800	1112	203	1 8
CPU P4 2.8GHz/800 1Mb BOX LGA-775	11121	1 200	15
Intel Pentium IV PIV-3000 1024kb	1137	203	18
AMD ATHLON 64 3200+ BOX s754	1166	212	12
P IV 3 0 GHz 1024kb cashe FS8 800	1173	214	8
Pentium4 LGA 775 3.0G/1Mb/800 FS8 B	1188	216	12
P IV 2,8 GHz 1024kb cashe FSB 800	1217	222	1 8
Pentium 4 3.0G/1024/800 FSB BOX	1243	226	1 12
CPU P4 3.4 GHz/800 1Mb BOX LGA-775	1249	1	15
Pentium4 LGA 775 3.2G/1Mb/800 FSB B	1359	247	12
Pentium 4 3.2G/1024/800 FSB 8OX	1370	249	1 12
AMD ATHLON 64 3400+ BOX s754	1386	252	12
Процесар Р4 3.0GHz/800 1Mb ВОХ	1465	1	15
Процесор ATHLON 64 3500+ Box Socket	1626	1	1 15
Intel Pentium IV PIV-3400 1024kb	1680	300	18
Pentium4 LGA 775 3.4G/1Mb/800 FSB B	1705	310	1 12
Celeron 1700-D2930Ghz;IP4 2 26-3,6Gh		59	14
AMDSempron 2,2-2,6Ghz;K7XP 2000		42	114
Intel Celeron 1800/128 Sacket 478 B	1	71	6
IP4 Socket 478 2.26G/512/533 FSB B	***************************************	143	6
Intel Celeron D 2667/256/533 Socket	*	115	6
IP4 LGA 775 3.0G/1Mb/800 FSB BOX	1	245	6
AMD ATHLON 64 3400+ BOX	***	306	6
AMD Sempron 2500+ BOX		83	6
AMD Sempron 2800+	1	104	1 6
CPU Celeron 2.26 GHz Sacket 478 Box	1	72	11
CPU Celeron 2.4 GHz Socket 478 Box		77	1 11
CPU Celeron 2.53 GHz Socket 478 Box	1	86	11
CPU Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box	1	92	11
CPU Celeron 2.8 GHz Socket 478 Box	1	110	11
CPU Celeron 2.8 GHz Socket 478 Box	1	112	11
CPU Athlon XP 2200+		66	11
CPU Athlon XP 2500+ Borton		100	111
CPU Athlon XP 2600+ Borton	1	102	11
CPU Athlon XP 2600+ Barton 8ox	1	111	11
CPU Athlon XP 2800+ Barton		131	11
Модули памяти			
DDR RAM 128 M8 PC3200 Hynix	121	22	. 8
DIMM 128Mb PC133	127	23	1 12
DIMM 256 PC133	215	39	1 1:
DDR 256Mb 400Mhz	215	39	12
DDR 256Mb PC3200 AM1	217	1	1 10
DDR RAM 256 MB PC3200	219	40	1 8
DDR 256Mb 400MHz Elixir PC3200	224	40	1 18
DDR RAM 256 MB PC3200 Mtec	225	41	8
Модуль DDR 256 PC3200 AM1	228	1	1 13
DDR 256Mb 400Mhz brond(Hynix)	242	44	1 1
DDR 256Mb 400Mhz JetRom	242	44	1
Модуль SDRAM 256 PC133 HYUNDAI	250		1.
DDR RAM 256 MB PC3200 Kingston	252	46	8
DDR RAM 256 MB PC3200 Samsung	258	47	1 8
	263	47	1 1
DDR 256Mb 400MHz Samsung-1 PC3200		the state of	1 1:
DDR 256Mb 400MHz Samsung-1 PC3200 DDR 256Mb 400Mhz Transcend	264	48	
DDR 256Mb 400Mhz Transcend	264	48	
	264 270 363	1 48 49 66	1 1

Universionalista	tou	1.0	Water	
Наименование DDR 512Mb 400MHz	грн. 413	y.e. 75	код 12	ASUS Sock
DDR2-533 256M PC2-4200 Transcend	429	78	12	ABIT i865P
DDR 512Mb 8rand 400MHz Apacer	446	81	12	ASUS A7V
DDR 512Mb 333MHz Somsung-1 PC2700	459	82	18	ASUS P4P8
DDR 512Mb Brand 400MHz Hynix	462	84	12	\$6755 FO
DDR 512Mb 400MHz Hynix-1 PC3200	476	85	18	SOLTEK SL
DDR RAM 512 MB PC3200 Kingston	477	87	8	ASUS P4P8
DDR 512Mb 400Mhz Transcend	490	89	12	ABIT NF7-S
DDR 512Mb Brand 400MHz Kingstone	495	90	12	Epox EP-8F
Модуль DDR2 512 PC4300 SAMSUNG Or.	667	12/	15	ASUS P4P8 ASUS K8N
DDR2-533 512M PC2-4200 Transcend DDR2-533 512Mb, PC2-4200, Kingstone	748 875	136	12	ASUS K8V-
DDR 1024Mb, 400 MHz, PC-3200, Hunix	763	175	12	ABIT KV8P
SDR;DDR;DDR2(PC266,333,400;533):128	£	12	14	Мат. ппато
DDR 128Mb, 266 MHz, PQI, NCP, Speec	i	21	6	ABIT AN7-
DDR 256Mb, 333 MHz, PC-2700, Brand	1	41	6	ASUS A7N
DDR 256Mb, 400 MHz, PC-3200, PQI	1	41	6	ASUS A7N
DDR 512Mb, 333 MHz, PQI, NCP, Speec	1	65	6	ECS (915P
DIMM, 128Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP	June	20	6	Elitegroup
DIMM, 256Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP		40	6	ASUS P4P8
DDR SDRAM 128 MB PC2700	1	23	11	ASUS P4P
DDR SDRAM 256 MB PC2100	1	38	11	Мат. плато
DDR SDRAM 512 MB PC2700		79	11	Мот. плате
Flash - память				Albatron P
Flash Drive USB 2.0 128Mb Retail	123	22	18	MB ASUS
USB Flosh Disk 128 Mb	142	E. CONTRACTOR OF THE PARTY OF T	16	ASUS P4C
USB Flosh Disk 256 Mb	1 1/96	01	16	ASUS P5G
Flash Drive USB 2.0 256Mb Retail	202	36	18	ABIT 1915,
Flash Drive USB 2.0 512Mb OEM Mini Flash USB Flash Drive 256 Mb	314	33	1 18	ASUS P4C ABIT 1925,
FLASH: COMPACT FLASH Memory Card	1	34	1 6	MB ASUS
Flash Drive 128 MB A-Data ext. USB	1	23	111	MB ASUS
Flash Drive 128 MB ext. USB	1	21	1 11	ASUS P5A
Flash Drive 128 M8 ext. USB 2.0	4	24	£ 11	ASUS P5A
Flash Drive 512 MB ext. US8 2.0Sany		49	11	ALBATROI
Материнские платы				ASUS, ABIT
Мат. плата SOLTEK SL-K8AN2E-GR w/L	98	1	15	Socket 47
AsRock VIA KT400 K7VT4A S+L ATX	203	37	1 8	Intel 865P
ECS P4X400, ATX // USB 2.0, FSB 533	226	41	12	KT400A+8
Asrock VIA KT400A K7VT4A+ ATX	226	41	12	nForce2U
i810(T) 810E 3PCI 2USB 2DIMM TIGA	229	42	1 9	nForce2U
AsRock i845GV P4i45GV V+S+L mATX	241	1 44	8	MB AsRoc
ECS KM400-M2 KM400+V+S+L mATX	263	48	8	MB AsRoc
ECS VIA KT600-A VIA S+L SATA ATX	263	48	8	MB ASUS MB ASUS
ELITEGROUP KT600-A v1 0 // LAN, 400 AsRock K7VT6, Socket A KT600, AGP 8	264	48	12	MB ASUS
MB ASUS P4U800-X, ULi M1683/M1563	274	49	17	MB ASUS
AsRock P4/48 i848P+S+L ATX	279	51	8	Жестки
ECS N2U400-A nForce2U+S+L ATX	285	52	8	WD 40 G
ELITEGROUP, nForce2 Ultra 400,FS8	292	53	12	Seagate 4
nForce 2 EliteGroup N2U400, ATX	294	, According to the second	16	Samsung
ECS i848P FSB800 SATA+S+L ATX	296	54	8	40 - 80GL
ELITEGROUP i848P/ FSB800, ATA100	297	54	12	40,0 Gb S
KM400 ASUS A7V8X-MX, Video+SB+Lan	300	55	9	40,0 Gь V
AsRock P4I65GV i865GV V+S+L mATX	301	55	1 B	40Gb WD
ASUS A7V400-MX KM400 V+S+L ATX	312	57	1 8	HDD 40,0
Gigabyte GA-7VT600P VIA KT600+S ATX	312	57	1 8	WD 40 G
ALBATRON PX848PV PRO, ATX //FSB 800	319	58	1 12	40.8g 720
Gigabyte GA-7 N400 nForce2 Ultra	340	62	8	40.0 Gb S
SOLTEK SL-75FRN3, nForce2 Ultra400+	347	63	1 12	WD 80 G
MSI Delta2-LSR nForse 2 Ultra 400+S	351	64	1 8	Samsung
Elitegroup 865PE-A v.2.0 i865PE Elitegroup 865GV-M, i865GV+AGP8x	358	64	17	80,0 Gb \ 80Gb WD
Gigabyte GA-8I848P i848P+S+SATA ATX	358	64	17	Seagate 8
Albatron KX18DS PRO,SATA RAID, LAN	362	66	1 12	80.0g 720
NForse2 MSI K7N2V-1-Delto+ DUALDDR	365	67	9	80,0Gb S
ELITEGROUP 865PE// 800Mhz, Preascot	369	67	1 12	Накопичу
Jetway J-865PAP i865PE S+L+SATA ATX	373	68	8	80.0g 726
Abit NF7 nForse2 Ultra 400 S+L ATX	373	68	1 8	80,0 Gb \
ASUS A7N8X-X/L, nForce2 400,DDR	374	68	12	80,0Gb S
ASUS P4P800S-X i848P+S+L+SATA ATX	378	69	8	Samsung
ABIT NF7, nForce2 Ultra400, ATA133	380	69	12	Накопичу
19100IGP ASUS P4R800-VM FSB800,4DDR	387	71	9	80,0 Gb \
Мат. плота ASUS A7V880 w/LAN/RAID	389	1	1 15	Накопичу
Gigabyte GA-81865GVMK 1865GV V+S+L	395	72	1 8	80.0g 720
ALBATRON PX865PE, Intel 865PE	396	1 72	12	Samsung
MB ASUS A7V880, VIA KT880, Sock. A	403	72	1 17	80.0g 720
ASROCK K8upg760GX FS8800 2xDDR400	413	75	12	80.0g 720
A8IT NF7-S2,nForce2 Ultra400 +MCP-S	418	76	1 12	120,0 Gb
I865PE MSI Neo2-V SATA 150 6ch	425	78	1 9	120.0g 7
ASUS A7N8X-L nForce2Ultro400 S+LATX	427	78	1 8	120.0g 72
FOXCONN 865PE-6LS , 4x4GB-Dual C	429	78	1 12	120-1600
Gigobyte i865PE GA-8IPE1000 \$ ATX	433	79	1 8	Samsung
SOLTEK KBT800 SL-K8AV2-RL, ATX Epox 1865PE EP-4PDA31 S+L+SATA ATX	435	79	12	120,0 Gb
LUCK ISASPE FP-API ASI SALASALA ALX	438	80	1 8	120,0Gb

Hаименование US SocketA nForce2 A7N8X-L ATX	440	e. 80	код 12	Наименование 120Gb WD 7200rpm 2Mb coche	507 s	y.e.	KO
IT i865PE IS7-E2 /5PCI/2XDual DDR	446	81	12	Seagate 120 GB 7200rpm 8MB cashe	510	93	8
US A7V880 VIA KT880/8237, FSB400	446	81	12	Накопичувач HDD 120 Gb SAMSUNG SP	522		15
US P4P800-VM 1865G+V+S+LmATX	449	82	8	WD 120 GB 7200rpm 8MB cashe SATA	526	96	8
755 FOXCONN 3DDR,1Gb#LAN	463	85	9	Samsung 120 GB 7200rpm 8MB cashe	526	96	8
DLTEK SL-K8AN2E-GR,nForce3 250GB	490	89	12	120 0g 7200 ATA100 Seagate Baracuda	528	96	12
US P4P800 i865PE+S+L+ATX	493	90	8	120 0g 7200 ATA133 Samsung 8Mb	528	96	§ 12
NT NF7-SL,nForce2 Ultra400,Dual	495	90	12	120.0g 7200 Serial ATA WD (1200JD)	534	97	1 12
ox EP-8RDA3+ Pro nF2U400 SPP+MCP	504	92	8	Seagate 120 G8 7200rpm 8MB cashe	543	99	. 8
SUS P4P800 -X/L 1865PE,FSB 800	512	93	12	120.0g 7200 Serial ATA Samsung 8Mb	545	99	12
SUS K8N , ATX, nForce3 250Gb 800	512	93	12	160 0g 7200 ATA 100 WD (1600JB) 8MB	545	99	1 12
SUS K8V-X K8T800 , ATX, 800/DDR400	512	93	12	120.0g 7200 Serial ATA Seagate	550	100	12
SIT KV8Pro,VIA K8T800Pro, 2Gb DDR	534	97	12	Samsung 160 GB 7200rpm 8MB cashe	559	102	8
от. ппата ASUS K8V-X w/LAN	538		15	WD 160 GB 7200rpm 8MB cashe	570	104	8
MT AN7-Guru, nForce2 Ultra400	545	99	12	160Gb WD 7200 rpm 8Mb cache	578		10
SUS A7N8X-E DeluxenF2U400 SATA+S+L	548	100	1 8	160.0g 7200 ATA100 Seagate Baracudo	578	105	1.2
SUS A7N8X-E Deluxe , ATX // Dual-C	550	100	12	160.0g 7200 Serial ATA WD (1600JD)	578	105	1 12
CS (915P-A v.1 0) DUAL DDR400/DDR2	572	104	12	Seagate 160 GB 7200rpm 8MB cashe	581	106	8
tegroup 915P-A LGA775, AGP/PCI-E	599	107	17	Накопичувач HDD 160 Gb WD 1600JD 8M	583	101	13
SUS P4P800 Deluxe i865PE+S+L+SATA	630	115	8	160.0g 7200 ATA133 Samsung 8Mb	583	106	12
SUS P4P800E Deluxe 1865PE,FSB 800	633	115	12	160.0g 7200 Serial ATA Seagate	616	112	1.
ат, плата ASUS P4P800 SE w/LAN	644		15	Seagate 200 GB 7200rpm 8MB cashe	669	122	, 8
от. плата SOLTEK SL-K8TPro-939 w/L	667	101	15	200.0g 7200 ATA100 WD 8MB	688	125	11:
batron PX915P PRO,4GB Duol C	721	131	12	WD 200 GB 7200rpm 8MB cashe	696	127	1 8
B ASUS K8N-E Deluxe nForce3, S754	722	129	17	Накопичувач HDD 200 Gb WD 2000 JB 8М	716		1 13
SUS P4C800 Gold 1875P / 4-DDR400	776	141	12	Накопичувач HDD 200 Gb WD 2000JD 8M ]	733	125	1 13
SUS P5GD1 i915P/ICH6R, FSB800	858	156	12	200.0g 7200 Serial ATA Seagate 8 Mb	743	135	11.
BIT i915, 4GB DDR 400, PCI E1- 3	869	158	12	10-250GB 7200 Samsung, Maxtor, WD, or		32 54	14
SUS P4C800 Deluxe ,RAID 2*150&133	902 1012	164 184	12	40.0g 7200 ATA133 Moxtor		88	1 6
BIT 1925, 4GB DDR2 533/400, PCI E1 B ASUS SK8V, VIA K8T800, S-940	1012	184	17	120.0g 7200 ATA133 Samsung 160.0g 7200 ATA100 Seagate 8Mb		110	1 6
B ASUS PSAD2 Deluxe, i925X/ICH6R	1372	245	17	80.0g 7200 ATA100 WD (800BB)(800LB)		69	1 6
SUS P5AD2 Deluxe i925X/ICH6R, FSB	1392	253	12	160.0g 7200 ATA100 WD (1600JB/PB) 8		107	1 6
SUS P5AD2 Premium i925X/ICH6R, FSB	1590	289	12	200 0g 7200 ATA100 WD (2000JB) 8MB		128	. 6
BATRON, ASRock, Elitegroup, DFI:- ot	1070	21	14	250 0g 7200 Serial ATA WD (2500JD)		193	1 (
SUS, ABIT, SOLTEK, MSI, GIGABYTE:-07	1	23	14	120 0g 7200 Serial ATA Seagate 8 Mb	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	101	1 (
icket 478: Intel 848P, Asrock, ATX	\$	51	6	HDD Seagate 120 GB 7200 rpm 8 MB Ca		95	1
el 865PE, Abit IS7-E2 ATX	1	82	6	HDD Seagate 160 GB 7200 rpm 8 MB Ca		101	1 1
400A+8235, ASUS A7V8X-X/L ATX	}	51	6	HDD Seagate 40.2 GB 7200 rpm	relationary man agency has	54	1
orce2 Ultra400, ASUS A7N8X-L		80	6	HDD Seagate 80.0 GB 7200 Buffer 8 M	*****************	71	1
orce2 Ultra 400 +MCP, ECS(N2U400)		53	. 6	HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Cache	upp bedresen recurring	78	1
B AsRock P4i48 848P 800/DDR400/ATA		55	11	HDD WD 120 G8 7200 rpm 8 MB Cache		87	1 1
B AsRock P4S55FX2, SIS 655FX		48	11	HDD WD 200 GB 7200 rpm 8 MB Cache		117	, 1
B ASUS P4P800 SE i865PE Socket 478		88	; 11	HDD WD 250 GB 7200 rpm 8 MB Cache		183	1
B ASUS P4P800-E Deluxe i865PE		110	11	HDD WD 40.2 GB 7200 rpm 2 MB Cache		52	1 1
B ASUS P4P800-X i865PE Sacket 478		84	11	HDD WD 40.2 GB 7200 rpm 8 MB Cache		58	1 1
B ASUS P4P800SX i848P Sacket 478	1	69	11	HDD WD 80 0 GB 7200 rpm 2 MB Cache		61	1 1
Кесткие диски IDE				HDD WD 80 0 G8 7200 rpm 8 MB Cache		69	11
D 40 GB 7200rpm	290	53	1 8	HDD Samsung 120 GB 7200 rpm	L	83	1
eagate 40 GB 7200rpm	296	54	8	HDD Samsung 40.8 GB 5400 rpm		53	1
omsung 40 GB 7200rpm	296	54	1 8	HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm		54	) 1
0 - 80Gb (5400/7200) WD,Samsung,or	300	55	3 9	Сменные диски			
),0 Gb Samsung	308	56	12	FDD 1,44 Mb ALPS	38		1
0,0 Gb Western Digital 7200	308	56	12	CD-ROM LG 52x	82	15	
OGb WD 7200 rpm	310		16	CD drive 52x Samsung, Acer/BenQ	82	15	1.
DD 40,0Gb EIDE Seagate Barracuda	314	56	1 18	CD ROM52x LG	87	1.	1
/D 40 GB 7200rpm 8MB coshe	318	58	1 8	CD-ROM Lite On 52x	88	16	1
0.8g 7200 ATA 100 Seagate Baracuda	319	58	12	CD-ROM LG 52x Silver	88	16	1 1
0.0 Gb Samsung 7200rpm	319	58	12	CD-ROM 52x LG CRD-8523B	89	. 17	
/D 80 GB 7200rpm	356	65	8	CD-ROM Asus 52x Retail	93	17	Arts Same
meuna 80 GR 7000	362	66	12	CD-ROM Sany 52x Black 52x Samsung Vvo appolluere	94	17	1 1
The two controls are a construction of the con	. 242		3 IZ	52x Samsung Укр.прошивка	5		1 1
),0 Gb Western Digital 7200	363		: 14	52x1G	00		residence co
0,0 Gb Western Digital 7200 OGb WD 7200rpm 2Mb cache	365	\$	16	52x LG 52x Teac	99	18	3 1
0,0 Gb Western Digital 7200 OGb WD 7200rpm 2Mb coche gogate 80 GB 7200rpm	365 373	68	8	52xTeac	121	22	-/-
0,0 Gb Western Digital 7200 OGb WD 7200rpm 2Mb coche eagate 80 GB 7200rpm 0.0g 7200 ATA100 Seagate Baracuda	365 373 374	68	12	52x Teac DVD 16/40 Asus, BenQ ot	121 136	22 25	Ĺ
0,0 Gb Western Digital 7200 0Gb WD 7200rpm 2Mb cache eagate 80 GB 7200rpm 0 0g 7200 ATA100 Seagate Baracuda 0,0Gb Samsung Ulira-ATA/100 7200	365 373 374 375	68	12 18	52x Teoc DVD 16/40 Asus, BenQ or DVD-ROM 16X48 LG	121 136 137	22 25 25	
0,0 Gb Western Digital 7200 DGb WD 7200rpm 2Mb coche eagate 80 GB 7200rpm 0.0g 7200 ATA100 Seagate Baracuda 0,0Gb Samsung Ultra-ATA/100 7200 акопичувач HDD 80 Gb WD 800BB W2	365 373 374 375 377	68 68 67	8 12 18 15	52x Teoc DVD 16/40 Asus, BenQ ot DVD-ROM 16X48 LG CD-RW LG 52*32*52	121 136 137 142	22 25 25 26	2222
0,0 Gb Western Digital 7200 DGb WD 7200rpm 2Mb coche eagate 80 GB 7200rpm 0 0g 7200 ATA100 Seagate Baracuda 0,0Gb Samsung Ultra-ATA/100 7200 аколичувач HDD 80 Gb WD 800BB W2 0,0G 7200 ATA100 Samsung	365 373 374 375 377 380	68 68 67 69	8 12 18 15 15	52x Teoc DVD 16/40 Asus, BenQ ot DVD-ROM 16X48 LG CD-RW LG 52*32*52 CDRW Drive BenQ CRW-5232W 52x/32x	121 136 137 142 151	22 25 25 25 26 27	
0,0 Gb Western Digital 7200 OGb WD 7200rpm 2Mb cache saggle 80 GB 7200rpm 0.0g 7200 ATA100 Seaggle Baracuda 0,0,0Gb Samsung Ultra-ATA/100 7200 axionwysau HDD 80 Gb WD 8008B W2 0.0g 7200 ATA100 Samsung 0,0 Gb Western Digital 7200 8Mb	365 373 374 375 377 380 385	68 68 67 69 70	8 12 18 15 12 12	52x Teoc DVD 16/40 Asus, BeriQ or DVD-ROM 16X48 LG CD-RW LG 52*32*52 CDRW Drive BeriQ CRW-523/2W 52x/32x DVD-ROM 16X40 Soriy	121 136 137 142 151 153	22 25 25 26	
D,0 Gb Western Digital 7200 DGb WD 7200rpm 2Mb cache segate 80 GB 7200rpm D 7200 ATA100 Seagate Baracuda D,0Gb Samsung Ultra-ATA/100 7200 D,0Gb Sparsung Ultra-ATA/100 7200 D,0G T 7200 ATA100 Samsung D,0 Gb Western Digital 7200 8Mb D,0Gb Seagate Borracuda Ultra-ATA	365 373 374 375 377 380 385 386	68 68 67 69	8 12 18 15 12 12 12	52x Teoc DVD 16/40 Asus, BenQ or DVD-ROM 16/48 LG CD-RW 52*32*52 CDRW Drive BenQ CRW-5232W 52x/32x DVD-ROM 16/40 Sony CD-RW Asus, Nec,SONY,Samsung or	121 136 137 142 151	22 25 25 26 26 27 28	
0,0 Gb Western Digital 7200 0Gb WD 7200rpm 2Mb coche elegate 80 GB 7200rpm 0.0g 7200 ATA100 Seagate Baracuda 0,0Gb Samsung Ultra-ATA/100 7200 0xonunyaan HDD 80 Gb WD 800BB W2 0.0g 7200 ATA100 Samsung 0,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 0,0Gb Seagate Borracuda Ultra-ATA 0msung 80 GB 7200rpm 8MB coshe	365 373 374 375 377 380 385	68 68 67 69 70 69	8 12 18 15 12 12	52x Teoc DVD 16/40 Asus, BeriQ or DVD-ROM 16X48 LG CD-RW LG 52*32*52 CDRW Drive BeriQ CRW-523/2W 52x/32x DVD-ROM 16X40 Soriy	121 136 137 142 151 153 153	22 25 25 26 26 27 28	
0,0 Gb Western Digital 7200 0Gb WD 7200rpm 2Mb coche elegate 80 GB 7200rpm 0.0g 7200 ATA100 Seagate Boracuda 0,0Gb Sormsung Ullra-ATA/100 7200 axonunyaan HDD 80 Gb WD 800BB W2 0,0G 7200 ATA100 Samsung 0,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 0,0Gb Seagate Borracuda Ullra-ATA amsung 80 GB 7200rpm 8MB coshe axonanyaan HDD 80 Gb SAMSUNG	365 373 374 375 377 380 385 386 395	68 68 67 69 70 69	8 12 18 15 12 12 12 18	52x Teoc DVD 16/40 Asus, BenQ or DVD-ROM 16/48 LG CD-RWLG 52*32*52 CDRW Drive BenQ CRW-5232W 52x/32x DVD-ROM 16/40 Sony CD-RW Asus, Nec, SONY, Somsung or CD-RW 52/24/52x LG	121 136 137 142 151 153 153 153	22 25 25 26 26 27 28 28	
0,0 Gb Western Digital 7200 0Gb WD 7200rpm 2Mb coche segate 80 GB 7200rpm 0 g 7200 ATA100 Seagate Boracuda 0,0 Gb Sormsung Ullra-ATA/100 7200 аккопичувач HDD 80 Gb WD 800BB W2 0,0 g 7200 ATA100 Samsung 0,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 0,0 Gb Seagate Borracuda Ultra-ATA amsung 80 GB 7200rpm 8MB coshe аккопичувач HDD 80 Gb SAMSUNG 0,0 Gb Western Digital 7200 8Mb	365 373 374 375 377 380 385 386 395 400	68 68 67 69 70 69 72	8 12 18 15 12 12 12 18 8	52x Teoc DVD 16/40 Asus, BenQ oτ DVD- ROM 16/48 LG CD-RW LG 52*32*52 CDRW Drive BenQ CRW-5232W 52x/32x DVD- ROM 16/40 Sony CD-RW Asus, Nec, SONY, Somsung oτ CD-RW 52/24/52x LG CD-RW Somsung 52x32x52	121 136 137 142 151 153 153 153 154	22 25 25 26 27 28 28 28	
0,0 Gb Western Digital 7200 DGb WD 7200rpm 2Mb cache eagate 80 GB 7200rpm 0 g 7200 ATA100 Seagate Baracuda 0,0 g 7200 ATA100 Seagate Baracuda 0,0 g 500 ATA100 Seagate Baracuda 0,0 Gb Samsung Ullira-ATA/100 7200 eaconurysen HDD 80 Gb WD 800BB W2 0,0 g 7200 ATA100 Samsung 0,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 0,0 Gb Seagate Baracuda Ullira-ATA pmsung 80 GB 7200rpm 8MB cashe eaconurysen HDD 80 Gb SAMSUNG 0,0 Gb Western Digital 7200 8Mb loicoпичувач HDD 80 Gb WD 800JD 8Mb	365 373 374 375 377 380 385 386 395 400 402	68 68 67 69 70 69 72	8 12 18 15 12 12 12 18 8 15	52x Teoc DVD 16/40 Asus, BenQ or DVD-ROM 16/48 LG CD-RW LG 52*32*52 CDRW Drive BenQ CRW-5232W 52x/32x DVD-ROM 16X40 Sony CD-RW Asus, Nec,SONY,Somsung or CD-RW 52/24/52x LG CD-RW Somsung 52x32x52 CD-RW Sony 52*32*52 Block	121 136 137 142 151 153 153 153 154 159	22 25 25 26 27 28 28 28 28	
0,0 Gb Western Digital 7200 DGb WD 7200rpm 2Mb coche eagate 80 GB 7200rpm D og 7200 ATA100 Seagate Baracuda D,0 GS Samsung Ultra-ATA/100 7200 ackonurysav HDD 80 Gb WD 800BB W2 D,0 G 7200 ATA100 Samsung D,0 Gb Western Digital 7200 8Mb D,0 Gb Seagate Baracuda Ultra-ATA amsung 80 GB 7200rpm 8Mb cashe ackonurysav HDD 80 Gb SAMSUNG D,0 Gb Western Digital 7200 8Mb Ackonurysav HDD 80 Gb WD 800JD 8Mb ackonurysav HDD 80 Gb WD 800JD 8Mb D,0 G7200 Serial ATA Seagate 8 Mb	365 373 374 375 377 380 385 385 386 395 400 402 405	68 68 67 69 70 69 72 73	8 12 18 15 12 12 18 8 15 15 12 12 15 15	52x Teoc DVD 16/40 Asus, BenQ or DVD- ROM 16x48 LG CD-RW LG 52*32*52 CDRW Drive BenQ CRW-5232W 52x/32x DVD- ROM 16x40 Sony CD-RW Asus, Nec, SONY, Samsung or CD-RW 52/24/52x LG CD-RW Somsung 52x32x52 CD-RW Sony 52*32*52 Black CD-RW Asus 52*32*52 Retail	121 136 137 142 151 153 153 153 154 159	22 25 25 26 27 28 28 28 28	James Joseph James Joseph James Jame
0,0 Gb Western Digital 7200 0Gb WD 7200rpm 2Mb coche eagate 80 GB 7200rpm 0 gg 7200 ATA100 Seagate Baracuda 0,0,0Gb Samsung Ultra-ATA/100 7200 asonuriyaan HDD 80 Gb WD 800BB W2 0,0g 7200 ATA100 Samsung 0,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 0,0Gb Seagate Borracuda Ultra-ATA amsung 80 GB 7200rpm 8MB cashe asonuriyaan HDD 80 Gb SAMSUNG 0,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 0 asonuriyaan HDD 80 Gb VD 800JD 8Mb 0 asonuriyaan HDD 80 Gb WD 800JD 8Mb 0 asonuriyaan HDD 80 Gb WD 800JD 8Mb 0 asonuriyaan HDD 80 Gb WD 800JD 8Mb 0 ag 7200 Serial ATA Seagate 8 Mb amsung 80 GB 7200rpm 8M8 cashe	365 373 374 375 377 380 385 385 386 395 400 402 405 407	68 68 67 69 70 69 72 73	8 12 18 15 12 18 8 15 15 12 15 15 12 12	52x Teoc DVD 16/40 Asus, BenQ or DVD-ROM 16X48 LG CD-RW LG 52*32*52 CDRW Drive BenQ CRW-5232W 52x/32x DVD-ROM 16X40 Sony CD-RW Asus, Nec, SONY, Samsung or CD-RW 52/24/52x LG CD-RW Somsung 52x32x52 CD-RW Sony 52*32*52 Block CD-RW Asus 52*32*52 Retail CD-RW 52/32/52x Sony	121 136 137 142 151 153 153 153 154 159 164	22 25 25 26 27 28 28 28 28 29 30	Service Servic
0,0 Gb Western Digital 7200 DGb WD 7200rpm 2Mb coche aggate 80 GB 7200rpm 0 g 7200 ATA100 Seagate Baracuda 0,0 g 7200 ATA100 Seagate Baracuda 0,0 Gb Samsung Ullra-ATA/100 7200 axoniviyaaч HDD 80 Gb WD 800BB W2 0,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 0,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 0,0 Gb Seagate Baracuda Ullra-ATA amsung 80 GB 7200rpm 8MB coshe axoniviyaaч HDD 80 Gb SAMSUNG 0,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 0,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 0,0 Gb Samsung 80 Gb SAMSUNG 0,0 Gb Seagate Bornacuda 8Mb 0,0 Gb Samsung 80 Gb Western Digital 7200 8Mb 0,0 Gb Samsung 80 Gb SAMSUNG 0,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 0,0 Gb Samsung 80 Gb SAMSUNG 0,0 Gb Samsung 80 GB 7200rpm 8M8 coshe 0,0 g 7200 ATA100 Samsung 8Mb	365 373 374 375 377 380 385 385 400 402 402 405 407 411	68 68 67 69 70 69 72 73 73	8 12 18 15 12 18 8 15 15 12 15 12 18 8	52x Teoc DVD 16/40 Asus, BenQ or DVD-ROM 16x48 LG CD-RW LG 52*32*52 CDRW Drive BenQ CRW-5232W 52x/32x DVD-ROM 16x40 Sony CD-RW Asus, Nec,SONY,Samsung or CD-RW 52/24/52x LG CD-RW Somsung 52x32x52 CD-RW Sony 52*32*52 Block CD-RW Asus 52*32*52 Retail CD-RW Asus 52*32*52 Retail CD-RW S2/32/52x Sony CD-RW Asus 52*32*52 Retail Block	121 136 137 142 151 153 153 153 154 159 164 169	22 25 25 26 27 28 28 28 28 29 30	and the transfer of the state o
0,0 Gb Western Digital 7200 DGb WD 7200rpm 2Mb coche aggate 80 GB 7200rpm 0 g 7200 ATA100 Seagate Baracuda 0,0 g 7200 ATA100 Seagate Baracuda 0,0 Gb Samsung Ullira-ATA/100 7200 axoniviyaaч HDD 80 Gb WD 800BB W2 0,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 0,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 0,0 Gb Seagate Barracuda Ullira-ATA amsung 80 GB 7200rpm 8MB coshe axoniviyaaч HDD 80 Gb SAMSUNG 0,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 0,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 0,0 Gb Gb Samsung 8Mb 0,0 Gb Samsung 8Mb 0,0 Gb Samsung 8Mb 0,0 Gb Samsung 8Mb 0,0 Gb Samsung 8Mb	365 373 374 375 377 380 385 386 395 400 402 405 407 411 413	68 68 67 69 70 69 72 73 74 75 75	8 12 18 15 12 12 18 8 15 12 12 15 12 18 8 112 18 8 112 18	52x Teoc DVD 16/40 Asus, BenQ or DVD-ROM 16/48 LG CD-RW LG 52*32*52 CDRW Drive BenQ CRW-5232W 52x/32x DVD-ROM 16/40 Sony CD-RW Asus, Nec, SONY, Somsung or CD-RW 52/24/52x LG CD-RW Somsung 52x32x52 CD-RW Sony 52x32*52 Black CD-RW Asus 52*32*52 Retail CD-RW 52/32/52x Sony CD-RW Asus 52*32*52 Retail Black CD-RW S0NY CRX230E	121 136 137 142 151 153 153 153 154 159 164 169 170	22 25 25 26 27 28 28 28 28 29 30	The state of the s
0,0 Gb Western Digital 7200 DGb WD 7200rpm 2Mb coche pegate 80 GB 7200rpm Ong 7200 ATA100 Seagate Baracuda 0,0Gb Samsung Ultra-ATA/100 7200 ackonursysan HDD 80 Gb WD 800BB W2 0,0g 7200 ATA100 Samsung 0,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 0,0Gb Seagate Borracuda Ultra-ATA amsung 80 GB 7200rpm 8MB coshe ackonursysan HDD 80 Gb SAMSUNG 0,0 Gb Western Digital 7200 8Mb ackonursysan HDD 80 Gb SAMSUNG 0,0 Gb Western Digital 7200 8Mb ackonursysan HDD 80 Gb WD 800JD 8Mb 0,0g 7200 Serial ATA Seagate 8 Mb amsung 80 GB 7200rpm 8Ms coshe 0,0g 7200 ATA100 Samsung 8Mb 0,0g 7200 Serial ATA Samsung 8Mb	365 373 374 375 377 380 385 386 395 400 402 405 407 411 413	68 68 67 70 69 72 73 74 74 75 75 76	8 12 18 15 12 18 8 15 15 12 15 12 18 8 11 12 18 8 11 12 12 11 12	52x Teoc DVD 16/40 Asus, BenQ or DVD-ROM 16/48 LG CD-RWLG 52*32*52 CDRW Drive BenQ CRW-5232W 52x/32x DVD-ROM 16/40 Sony CD-RW Asus, Nec, SONY, Samsung or CD-RW 52/24/52x LG CD-RW Samsung 52*32*52 CD-RW Sony 52*32*52 Retail CD-RW Asus 52*32*52 Retail Black CD-RW Asus 52*32*52 Retail Black CD-RW SONY CRX230E CD-RW SONY CRX230E CD-RW SONY CRX230E	121   136   137   142   151   153   153   153   154   159   164   169   170   172   176	22 25 25 26 27 28 28 28 28 29 30 31	The state of the s
omsung 80 GB 7200rpm  0,0 Gb Western Digital 7200  0Gb WD 7200rpm 2Mb coche eagate 80 GB 7200rpm  0 0g 7200 ATA100 Seagate Boracuda  0,0Gb Samsung Ultra-ATA/100 7200  аколичувач HDD 80 Gb WD 800BB W2  0,0g 7200 ATA100 Samsung  0,0 Gb Western Digital 7200 8Mb  0,0Gb Seagate Boracuda Ultra-ATA  amsung 80 GB 7200rpm 8MB coshe  lakoличувач HDD 80 Gb SAMSUNG  0,0 Gb Western Digital 7200 8Mb  lakoличувач HDD 80 Gb SAMSUNG  0,0 Gb Western Digital 7200 8Mb  lakoличувач HDD 80 Gb WD 800JD 8Mb  0,0g 7200 Serial ATA Seagate 8 Mb  amsung 80 GB 7200rpm 8M8 cashe  0.0g 7200 ATA100 Samsung 8Mb  20,0 Gb Western Digital 7200  20 0g 7200 ATA100 Samsung 8Mb  20,0 Gb Western Digital 7200	365 373 374 375 377 380 385 386 400 402 405 407 411 413 418	68 68 67 70 69 72 73 74 75 75 76 80	8 12 18 15 12 18 8 15 12 12 15 12 8 112 12 12 12 12 12	52x Teoc DVD 16/40 Asus, BenQ oτ DVD- ROM 16/48 LG CD-RW LG 52*32*52 CDrW Drive BenQ CRW-5232W 52x/32x DVD- ROM 16/40 Sony CD-RW Asus, Nec, SONY, Somsung οτ CD-RW 52/24/52x LG CD-RW Somsung 52x32x52 CD-RW Sony 52*32*52 Retail CD-RW Asus 52*32*52 Retail Black CD-RW Asus 52*32*52 Retail Black CD-RW Asus 52*32*52 Retail Black CD-RW SONY CRX230E CD-RW SONY CRX230E CD-RW SONY 52x32x52 CD-RW 48x/32x/48x NEC	121   136   137   142   151   153   153   154   159   164   169   170   172   176   193	22 25 25 26 27 28 28 28 29 30 31 31 32 35	and and and any own seed come and come
0,0 Gb Western Digital 7200  0Gb WD 7200rpm 2Mb cache eagate 80 GB 7200rpm 0 g 7200 ATA100 Seagate Baracuda 0,0 g 7200 ATA100 Seagate Baracuda 0,0 GCb Samsung Ullira-ATA/100 7200 скопичувач HDD 80 Gb WD 800BB W2 0,0 g 7200 ATA100 Samsung 0,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 0,0 Gb Seagate Baracuda Ullira-ATA amsung 80 GB 7200rpm 8MB cashe lakana-yasav HDD 80 Gb SAMSUNG 0,0 Gb Western Digital 7200 8Mb lakana-yasav HDD 80 Gb WD 800JD 8Mb 0,0 g 7200 Serial ATA Seagate 8 Mb amsung 80 GB 7200rpm 8M8 cashe 0,0 g 7200 Serial ATA Samsung 8Mb 20,0 Gb Western Digital 7200	365 373 374 375 377 380 385 386 395 400 402 405 407 411 413 418 440 479	68 68 67 70 69 72 73 73 74 75 75 76 80 87	8 12 18 15 12 18 8 15 12 12 18 8 115 12 18 8 115 12 18 12 12 112 112 112 112 112	52x Teoc DVD 16/40 Asus, BenQ or DVD-ROM 16/48 LG CD-RW LG 52*32*52 CDRW Drive BenQ CRW-5232W 52x/32x DVD-ROM 16X40 Sony CD-RW Asus, Nec,SCNY,Samsung or CD-RW 52/24/52x LG CD-RW Samsung 52x32x52 CD-RW Sony 52*32*52 Block CD-RW Asus 52*32*52 Retail CD-RW 52/32/52x Sony CD-RW ASUS 52*32*52 Retail Block CD-RW SONY CRX230E CD-RW SONY CRX230E CD-RW SONY 52x32x52 CD-RW 48x/32x/48x NEC CD-RW 48x/32x/48x NEC CD-RW Teoc 52x24x52	121 136 137 142 151 153 153 153 154 159 164 169 170 172 176 193	22 25 26 26 27 28 28 28 29 30 31 31 32 35 36	and the second s
0,0 Gb Western Digital 7200 0Gb WD 7200rpm 2Mb cache eagate 80 GB 7200rpm 0 g 7200 ATA100 Seagate Baracuda 0,0 GS Samsung Ullira-ATA/100 7200 ascaninysan HDD 80 Gb WD 800BB W2 0,0 G 7200 ATA100 Samsung 0,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 0,0 Gb Seagate Boracuda Ullira-ATA omsung 80 GB 7200rpm 8MB cashe lokorinnysan HDD 80 Gb SAMSUNG 0,0 Gb Western Digital 7200 8Mb 0,0 Gb Wostern Digital 7200 8Mb 0,0 g 7200 Serial ATA Seagate 8 Mb omsung 80 GB 7200rpm 8M8 cashe 0,0 g 7200 ATA100 Samsung 8Mb 20,0 Gb Western Digital 7200 20 0 G 7200 ATA100 Seagate Boracuda 20 0 g 7200 ATA100 Seagate Boracuda	365 373 374 375 375 380 380 385 386 395 400 402 405 407 411 413 418 440 479 484	68 68 67 70 69 72 73 73 74 75 75 76 80 87 88	8 12 18 15 12 12 18 8 15 12 12 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	52x Teoc DVD 16/40 Asus, BenQ or DVD-ROM 16/48 LG CD-RW IG 52*32*52 CDRW Drive BenQ CRW-5232W 52x/32x DVD-ROM 16/40 Sony CD-RW Asus, Nec,SONY,Samsung or CD-RW 52/24/52x LG CD-RW Somsung 52x32*52 CD-RW Somsung 52x32*52 Block CD-RW Asus 52*32*52 Block CD-RW Asus 52*32*52 Retail CD-RW 452/32/52x Sony CD-RW ASUS 52*32*52 Retail Block CD-RW SONY 52x32*52 CD-RW 48x/32x/48x NEC CD-RW Teoc 52x24x52 DVD+CDRW Nec/Sany/Toshiba or	121 136 137 142 151 153 153 153 154 159 164 169 170 172 176 193 198 218	22 25 26 27 28 28 28 29 30 31 31 32 35 4 36	The state of the s

120Gb WD 7200rpm 2Mb cache Seagate 120 GB 7200rpm 8MB cashe	rpH.	-	
	507	-	16
	510	93	1 8
Накопичувач HDD 120 Gb SAMSUNG SP	522	,,,	15
, ,			
WD 120 GB 7200rpm 8MB cashe SATA	526	96	8
Samsung 120 GB 7200rpm 8MB cashe	526	96	1 8
120 Og 7200 ATA100 Seagate Baracuda	528	96	12
120 0g 7200 ATA133 Samsung 8Mb	528	96	§ 12
120.0g 7200 Serial ATA WD (1200JD)	534	97	1 12
- v7 v - v - v v v v v -	on All a	Bur san	20,000
Seagate 120 G8 7200rpm 8MB cashe	543	99	8
120.0g 7200 Serial ATA Samsung 8Mb	545	99	12
160.0g 7200 ATA 100 WD (1600JB) 8MB	545	99	1 12
120.0g 7200 Serial ATA Seagate	550	100	12
*		A	and the
Samsung 160 GB 7200rpm 8MB cashe	559	102	8
WD 160 GB 7200rpm 8MB cashe	570	104	8
160Gb WD 7200 rpm 8Mb cache	578	-	16
160.0g 7200 ATA100 Seagate Baracudo	578	105	12
160.0g 7200 Serial ATA WD (1600JD)	578	105	12
~		Si com	and the same of
Seagate 160 GB 7200rpm 8MB cashe	581	106	8
Накопичувач HDD 160 Gb WD 1600JD 8M	583	***************************************	15
160.0g 7200 ATA133 Samsung 8Mb	583	106	12
160.0g 7200 Serial ATA Seagate	616	112	, 12
		alla.	3
Seagate 200 GB 7200rpm 8MB cashe	669	122	, 8
200.0g 7200 ATA100 WD 8MB	688	125	12
WD 200 GB 7200rpm 8MB cashe	696	127	1 8
Накопичувач HDD 200 Gb WD 2000,JB 8M	716	3	1 15
		L	andrew
Накопичувач HDD 200 Gb WD 2000JD 8M	733	L	15
200 0g 7200 Serial ATA Seagate 8 Mb	743	135	12
10-250GB 7200 Samsung,Maxtor,WD, or		32	14
		54	6
40.0g 7200 ATA133 Moxtor		rah.	
120.0g 7200 ATA133 Samsung	L	88	) 6
160.0g 7200 ATA 100 Seagate 8Mb		110	16
80 0g 7200 ATA100 WD (800BB)(800LB)		69	1 6
160.0g 7200 ATA100 WD (1600JB/PB) 8	E	107	1 6
		où -m	and me who
200 0g 7200 ATA100 WD (2000JB) 8MB		128	6
250 0g 7200 Serial ATA WD (2500JD)		193	6
120 0g 7200 Serial ATA Seagate 8 Mb		101	6
HDD Seagate 120 GB 7200 rpm 8 MB Ca		95	11
and the second s		All the second second second	White contract and
		101	111
HDD Seagate 40.2 GB 7200 rpm	Language	54	11
HDD Seagate 80.0 GB 7200 Buffer 8 M	1	71	1 11
	Europeanerrous	43	111
HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Cache	L	78	markinaritisti
HDD WD 120 G8 7200 rpm 8 MB Cache	L	87	111
HDD WD 200 GB 7200 rpm 8 MB Cache		117	3 11
DD 14/D 050 OD 7000 014/D C	L	183	11
DD 100 10 0 00 7000 0140 C 1	*/**	Arres.	1 11
	ļ	52	men na
	L	58	11
HDD WD 80 0 GB 7200 rpm 2 MB Cache	L	61	111
HDD WD 80 0 G8 7200 rpm 8 MB Cache	1	69	1 11
	Management of the comment of	83	11
	3		.7
HDD Samsung 120 GB 7200 rpm	2	mhousen.	
HDD Samsung 120 GB 7200 rpm HDD Samsung 40.8 GB 5400 rpm	Janes Committee	53	11
HDD Samsung 120 GB 7200 rpm HDD Samsung 40.8 GB 5400 rpm	<u></u>	mhousen.	11
HDD Samsung 120 GB 7200 rpm HDD Samsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm		53	Marindon Marino
HDD Somsung 120 GB 7200 rpm HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Somsung 40.8 GB 7200 rpm Cmethiale Aukciu	38	53	11
HDD Samsung 120 GB 7200 грт HDD Samsung 40.8 GB 5400 грт HDD Samsung 40.8 GB 7200 грт Сменные диски FDD 1,44 Mb ALPS	38	53 54	11 16
HDD Samsung 120 GB 7200 rpm HDD Samsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm Сменные диски- FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x	82	53 54	11 16 8
HDD Samsung 120 GB 7200 rpm HDD Samsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm CMEHLIE QUICKU FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Samsung, Acer/BenQ	A	53 54	11 16 8
HDD Samsung 120 GB 7200 rpm HDD Samsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm CMEHLIE QUICKU FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Samsung, Acer/BenQ	82	53 54	11 16 8
HDD Samsung 120 GB 7200 rpm HDD Samsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm CMEHLE QUCKU FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Samsung, Acer/BenQ CD ROM 52x LG	82 82 87	53 54 15 15	11 16 8 9
HDD Somsung 120 GB 7200 rpm HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Somsung 40.8 GB 7200 rpm CMEHIBLE QUCKU- FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Somsung, Acer/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM Lite On 52x	82 82 87 88	53 54 15 15 16	11 16 8 9 16 8
HDD Somsung 120 GB 7200 rpm HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Somsung 40.8 GB 7200 rpm Comenhaie Auctur FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Somsung, Acer/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM Lite On 52x CD-ROM LG 52x Silver	82 82 87 88 88	53 54 15 15	11 16 8 9 16 8
HDD Somsung 120 GB 7200 rpm HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Somsung 40.8 GB 7200 rpm CMEHHAIE AUCKU- FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Somsung, Acer/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM Lite On 52x CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x LG CRD-RS23B	82 82 87 88 88 88	53 54 15 15 16 16	11 16 8 9 16 8 8 8 8 15
HDD Samsung 120 GB 7200 rpm HDD Samsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm CMeHHAIE RICKU- FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Samsung, Acer/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM Lite On 52x CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM 52x LG CRD-RS23B	82 82 87 88 88	53 54 15 15 16	11 16 8 9 16 8
HDD Samsung 120 GB 7200 rpm HDD Samsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm CMEHLE QUCKU FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Samsung, Acer/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM Lite On 52x CD-ROM LIG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM S2x LG	82 82 87 88 88 88	53 54 15 15 16 16	11 16 8 9 16 8 8 8 8 15
HDD Samsung 120 GB 7200 rpm HDD Samsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm CMEHLE AUCKUFDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Samsung, Acer/BenQ CD-ROM Life On 52x CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM Asus 52x Refail CD-ROM Asus 52x Refail CD-ROM Asus 52x Refail	82 82 87 88 88 89 93	53 54 1 15 1 15 1 16 1 16 1 17	11 16 8 9 16 8 8 8 15 18
HDD Samsung 120 GB 7200 грт HDD Samsung 40.8 GB 5400 грт HDD Samsung 40.8 GB 7200 грт Сменные диски FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Samsung, Acer/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM LIte On 52x CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM 52x LG CD-ROM 52x LG CD-ROM 52x Silver CD-ROM 52x Silver CD-ROM 52x LG CRD-8523B CD-ROM 52x LG CRD-8523B CD-ROM Saus 52x Retail CD-ROM Saus 52x Retail CD-ROM Sany 52x Black 52x Samsung Укр.прошивка	82 82 87 88 88 88 89 93 93	53 54 1 54 1 15 1 15 1 16 1 16 1 17 1 17 1 17	11 16 8 9 16 8 8 15 8 18 115
HDD Samsung 120 GB 7200 грт HDD Samsung 40.8 GB 5400 грт HDD Samsung 40.8 GB 7200 грт Сменные диски FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Samsung, Acer/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM Lite On 52x CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM S2x LG CRD-8523B CD-ROM Asus 52x Retail CD-ROM Asus 52x Retail CD-ROM Sany 52x Black 52x Samsung Укр.прошивка 52x LG	82 82 87 88 88 89 93 93 94	53 54 1 54 1 15 1 16 1 16 1 17 1 17 1 17 1 18	11 16 8 9 16 8 8 15 18 12 12
HDD Samsung 120 GB 7200 грт HDD Samsung 40.8 GB 5400 грт HDD Samsung 40.8 GB 7200 грт Сменные диски FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Samsung, Acer/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM LIte On 52x CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM 52x LG CD-ROM 52x LG CD-ROM 52x Silver CD-ROM 52x Silver CD-ROM 52x LG CRD-8523B CD-ROM 52x LG CRD-8523B CD-ROM Saus 52x Retail CD-ROM Saus 52x Retail CD-ROM Sany 52x Black 52x Samsung Укр.прошивка	82 82 87 88 88 88 89 93 93	53 54 1 54 1 15 1 15 1 16 1 16 1 17 1 17 1 17	11 16 8 9 16 8 8 15 18 12 12
HDD Samsung 120 GB 7200 грт HDD Samsung 40.8 GB 5400 грт HDD Samsung 40.8 GB 7200 грт Сменные диски- FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Samsung, Acer/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM Lite On 52x CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM 52x LG CRD-8523B CD-ROM S2x LG CRD-8523B CD-ROM S2x Samsung Acer/BenQ CD-ROM S2x Silver S2x Retail CD-ROM S3x S2x Retail CD-ROM S3x S2x Retail S2x Samsung Укр. прошивка 52x LG 52x Теос	82 82 87 88 88 89 93 93 94 99	53 54 15 15 16 16 16 17 17 17 18 22	11 1 16 1 8 1 9 1 16 1 8 1 8 1 15 1 8 1 8 1 12 1 12 1 12 1 12
HDD Somsung 120 GB 7200 rpm HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Somsung 40.8 GB 7200 rpm CMEHIBLE QUCKU- FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Somsung, Acer/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM Lite On 52x CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM S2x LG CD-8523B CD-ROM Asus 52x Retail CD-ROM Sony 52x Black 52x Somsung Укр.прошивко 52x LG 52x Teac DVD 16/40 Asus, BenQ ot	82 88 88 88 89 93 93 94 99 121	53 54 1 15 1 15 1 16 1 16 1 17 1 17 1 17 1 18 22 25	11 16 8 9 16 8 8 1 8 15 15 12 12 12 9
HDD Samsung 120 GB 7200 грт HDD Samsung 40.8 GB 5400 грт HDD Samsung 40.8 GB 7200 грт Сменные диски FDD 1,44 м Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Samsung, Acor/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM LG 50x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM S2x LG CRD-8523B CD-ROM Asus 52x Retail CD-ROM Sany 52x Black 52x Samsung Укр. прошивко 52x Samsung Укр. прошивко 52x Samsung Укр. прошивко 52x Samsung Vкр. прошивко 52x Teoc DVD 16/40 Asus, BenQ or DVD-ROM 16X48 LG	82 82 87 88 88 89 93 93 94 99 121 136	53 54 1 15 1 15 1 16 1 16 1 17 1 17 1 18 22 25 1 25	111 1 16 1 8 1 9 1 16 1 8 1 8 1 15 1 8 1 8 1 12 1 12 1 12 1 9 1 8
HDD Samsung 120 GB 7200 грт HDD Samsung 40.8 GB 5400 грт HDD Samsung 40.8 GB 7200 грт Сменные диски FDD 1,44 м Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Samsung, Acor/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM LG 50x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM S2x LG CRD-8523B CD-ROM Asus 52x Retail CD-ROM Sany 52x Black 52x Samsung Укр. прошивко 52x Samsung Укр. прошивко 52x Samsung Укр. прошивко 52x Samsung Vкр. прошивко 52x Teoc DVD 16/40 Asus, BenQ or DVD-ROM 16X48 LG	82 88 88 88 89 93 93 94 99 121	53 54 1 15 1 15 1 16 1 16 1 17 1 17 1 17 1 18 22 25	11 16 8 8 9 16 8 8 8 8 15 12 12 12 12 12 12 18 8 8 8 8 8 8 8 8 8
HDD Samsung 120 GB 7200 грт HDD Samsung 40.8 GB 5400 грт HDD Samsung 40.8 GB 7200 грт Сменные диски FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Samsung, Acer/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM S2x LG CD-ROM S2x LG CD-ROM S2x LG CD-ROM S2x LG CD-ROM S2x Silver CD-ROM S2x Silver CD-ROM S2x LG CRD-8523B CD-ROM Asus 52x Retail CD-ROM Sany 52x Black 52x Samsung Укр. прошивка 52x LG 52x Teac DVD 16/40 Asus, BenQ от DVD-ROM 16X48 LG CD-RW LG 52*32*52	82 82 87 88 88 89 93 93 94 99 121 136	53 54 1 15 1 15 1 16 1 16 1 17 1 17 1 18 22 25 1 25	11 16 8 8 9 16 8 8 8 8 15 12 12 12 12 12 12 18 8 8 8 8 8 8 8 8 8
HDD Somsung 120 GB 7200 rpm HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Somsung 40.8 GB 7200 rpm CMEHLIE QUCKU FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Somsung, Acer/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LS 25x Silver CD-ROM 52x LG CRD-8523B CD-ROM 52x LG CRD-8523B CD-ROM Sony 52x Block 52x Somsung Укр. прошивко 52x LG 52x Teoc DVD 16/40 Asus, BenQ or DVD 16/40 Asus, BenQ or DVD - ROM 16/48 LG CD-RW LG 52*32*52 CDRW Drive BenQ CRW-5232W 52x/32x	82 82 87 88 88 89 93 94 99 121 136 137 142 151	53   54   15   15   16   16   17   17   17   18   18   22   25   25   26   27	11 16 8 8 9 16 8 8 8 15 12 12 12 12 12 18 8 8 8 18 18 8 18
HDD Somsung 120 GB 7200 rpm HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm CMEHLIE QUCKU FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Somsung, Acer/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM LG 52x CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM 52x LG CRD-8523B CD-ROM 52x LG CRD-8523B CD-ROM 52x LG CRD-8523B CD-ROM S2x Silver CD-ROM S2x Silver CD-ROM S2x Silver CD-ROM S2x LG CRD-8523B CD-ROM 16/40 Asus, BenQ OT DVD- ROM 16/48 LG CD-RV/ LG 52*32*52 CDRW Drive BenQ CRW-5232W 52x/32x DVD- ROM 16/40 Sony	82 82 87 88 88 89 93 93 94 99 121 136 137 142 151	53   54   15   15   16   16   17   17   17   18   22   25   25   26   27   28	11 1 16 8 8 9 16 8 8 15 15 15 12 12 12 12 12 12 12 18 8 8 18 8 1
HDD Somsung 120 GB 7200 rpm HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Somsung 40.8 GB 7200 rpm CMEHLIBE AUCKU FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Somsung, Acer/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM Lite On 52x CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM S2x LG CRD-8523B CD-ROM Ass 52x Retail CD-ROM Ass 52x Retail CD-ROM Sony 52x Block 52x Somsung Ykp.npotukeka 52x LG S2x Teac DVD 16/40 Asus, BenQ or DVD-ROM 16X48 LG CD-RW Drive BenQ CRW-5232W 52x/32x DVD-ROM 16X40 Sony CD-RW Asus, Nec,SONY,Somsung or	82 82 87 88 88 89 93 94 99 121 136 137 142 151 153 153	53   54   15   15   16   16   17   17   17   18   18   22   25   25   26   27	11 1 16 1 8 1 9 16 1 8 8 8 1 15 1 8 8 8 1 12 1 12 1 12 1 9 1 8 1 8 1 8 1 8 1 9 1 10 1 10
HDD Samsung 120 GB 7200 грт HDD Samsung 40.8 GB 5400 грт HDD Samsung 40.8 GB 5400 грт Canethie диски FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Samsung, Acor/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM S2x LG CRD-8523B CD-ROM Asus 52x Retail CD-ROM Samsung Укр. процинека 52x Samsung Укр. процинека 52x Samsung Укр. процинека 52x LG CD-ROM 52x LG CRD-8523B CD-ROM 52x LG CD-ROM 52x LG CRD-8523B CD-ROM Samsung Vkp. процинека 52x LG CD-ROM 16440 Asus, BenQ от DVD- ROM 16440 Rory CD-RW Asus, Nec, SONY, Samsung от CD-RW Asus, Nec, SONY, Samsung от CD-RW 52/24/52x LG	82 82 87 88 88 89 93 93 94 99 121 136 137 142 151	53 54 54 15 15 15 16 16 17 17 17 18 18 22 25 125 125 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	11 1 16 1 8 1 9 1 16 1 8 1 8 1 12 1 13 1 14 1 15 1 15
HDD Somsung 120 GB 7200 rpm HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Somsung 40.8 GB 7200 rpm CMEHLIBE AUCKU FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Somsung, Acer/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM Lite On 52x CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM S2x LG CRD-8523B CD-ROM Ass 52x Retail CD-ROM Ass 52x Retail CD-ROM Sony 52x Block 52x Somsung Ykp.npotukeka 52x LG S2x Teac DVD 16/40 Asus, BenQ or DVD-ROM 16X48 LG CD-RW Drive BenQ CRW-5232W 52x/32x DVD-ROM 16X40 Sony CD-RW Asus, Nec,SONY,Somsung or	82 82 87 88 88 89 93 94 99 121 136 137 142 151 153 153	53   54   15   15   16   16   17   17   17   18   22   25   25   26   27   28	11 1 16 1 8 1 9 1 16 1 8 1 8 1 12 1 13 1 14 1 15 1 15
HDD Samsung 120 GB 7200 rpm HDD Samsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Samsung 40.8 GB 5400 rpm CMHDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm CMHDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm CMHDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Samsung, Acer/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM S2x LG CRD-8523B CD-ROM Asus 52x Retail CD-ROM Sony 52x Black 52x Samsung Ykp.npowweka 52x LG 52x Samsung Ykp.npowweka 52x LG CD-ROM 16x48 LG CD-RW LG 52*32*52 CDRW Drive BenQ crW-5232W 52x/32x DVD-ROM 16x40 Sony CD-RW Asus, Nec,SONY,Samsung or CD-RW 52/24/52x LG CD-RW Samsung 52x32x52	82 82 87 88 88 89 93 93 94 1 99 1 121 1 136 1 137 1 142 1 153 1 153 1 153 1 153	53   54   15   15   16   16   17   17   17   17   18   22   25   25   26   27   28   28	11 1 16 1 8 1 9 1 16 1 8 1 8 1 12 1 12 1 12 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8
HDD Samsung 120 GB 7200 грт HDD Samsung 40.8 GB 5400 грт HDD Samsung 40.8 GB 5400 грт HDD Samsung 40.8 GB 7200 грт Сменные диски FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Samsung, Acer/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM S2x LG CRD-8523B CD-ROM Asus 52x Retail CD-ROM Sany 52x Black 52x Samsung Укр.прошивка 52x LG 52x Samsung Укр.прошивка 52x LG CD-ROM 6440 Asus, BenQ от DVD-ROM 16440 Sany CD-RW LG 52*32*52 CDRW Drive BenQ CRW-5232W 52x/32x DVD-ROM 16440 Sany CD-RW Asus, Nec,SONY,Samsung от CD-RW 52/24/52x LG CD-RW Samsung 52x32x52	82 82 87 88 88 89 93 93 94 121 136 137 142 151 153 153 153 154 159	53   54   15   15   16   16   16   17   17   17   17   17   18   22   25   25   26   27   28   28   28   29	11 1 16 8 8 9 9 16 18 8 18 15 18 8 12 12 19 12 19 18 8 18 8 18 8 18 8 18 8 18 8 18 8 18 8 18 8 19 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
HDD Somsung 120 GB 7200 rpm HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Somsung 40.8 GB 7200 rpm CMHHIDE JUCKU FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Somsung, Acer/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM 52x LG CRD-8523B CD-ROM 52x LG CRD-8523B CD-ROM 52x LG CRD-8523B CD-ROM Sony 52x Block 52x Somsung Yxp.npolluleka 52x LG 52x Teoc DVD 16/40 Asus, BenQ or DVD 16/40 Asus, BenQ or DVD 16/40 Asus, BenQ or DVD 16/40 Asus, SenQ or DVD 16/40 Sony CD-RW LG 52*32*52 CDRW Drive BenQ CRW-5232W 52x/32x DVD- ROM 16/40 Sony CD-RW 52/24/52x LG CD-RW Somsung 52x32x52 CD-RW Sony 52*32*52 Block CD-RW Sony 52*32*52 Retail	82 82 87 88 88 89 93 93 1 94 195 115 153 153 154 159 164 64	53   54   15   15   16   16   17   17   17   17   18   22   25   25   26   27   28   28	111 1 16 8 8 9 16 8 8 8 15 12 12 12 12 12 13 8 8 8 8 18 8 18 8 18
HDD Samsung 120 GB 7200 rpm HDD Samsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Samsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm CMEHHAIR GB 7200 rpm CMEHHAIR GB 7200 rpm CMEHHAIR GB 7200 rpm CMEHAIR GB 7200 rpm CME 52x Samsung, Acer/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM S2x LG CRD-8523B CD-ROM 52x LG CRD-8523B CD-ROM S2x Silver CD-ROM 16440 Asus, BenQ or DVD-ROM 16440 Asus, BenQ or DVD-ROM 16440 Sony CD-RW Asus, Nec,SONY,Samsung or CD-RW S2x Silver CD-RW Samsung 52x 32x S2 CD-	82 82 87 88 88 89 93 94 99 121 136 137 142 151 153 153 153 153 154 154 154 154 154 154 154 154 154 154	53   54   15   15   16   16   17   17   17   18   22   25   25   26   27   28   28   28   29   30	11 1 16 1 8 1 9 16 16 18 18 12 12 12 12 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
HDD Samsung 120 GB 7200 rpm HDD Samsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Samsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm CMEHHISE QUICKIV FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Samsung, Acer/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM S2x LG CRD-8523B CD-ROM 52x LG CRD-8523B CD-ROM Saus 52x Retail CD-ROM Sany 52x Block 52x Samsung Укр. прошивка 52x LG 52x Teac DVD 16/40 Asus, BenQ or DVD 16/40 Asus, BenQ or DVD 16/40 Asus, BenQ or DVD 16/40 Sony CD-RW LG 52*32*52 CDRW Drive BenQ CRW-5232W 52x/32x DVD- ROM 16/40 Sony CD-RW Saus, Nec, SoNY, Samsung or CD-RW 52/24/52x LG CD-RW Samsung 52x32x52 Block CD-RW Sany 52*32*52 Block CD-RW Sany 52*32*52 Retail	82 82 87 88 88 89 93 93 1 94 195 115 153 153 154 159 164 64	53   54   15   15   16   16   16   17   17   17   17   17   18   22   25   25   26   27   28   28   28   29	111 1 16 8 8 9 16 8 8 8 15 12 12 12 12 12 13 8 8 8 8 18 8 18 8 18
HDD Somsung 120 GB 7200 rpm HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Somsung 40.8 GB 7200 rpm CMEHHAIR GB 7200 rpm CMEHHAIR GB 7200 rpm CMEHHAIR GB 7200 rpm CMEH SD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Samsung, Acer/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM 52x LG CRD-8523B CD-ROM Asus 52x Retail CD-ROM Asus 52x Retail CD-ROM Sony 52x Block 52x Samsung Virp.npowwera 52x LG 52x Teac DVD 16/40 Asus, BenQ or DVD-ROM 16X48 LG CD-RWL 652*32*52 CDRW Drive BenQ CRW-5232W 52x/32x DVD-ROM 16X40 Sony CD-RW Says, Nec,SONY,Samsung or CD-RW Somsung 52x32x52 CD-RW Somsung 52x32x52 CD-RW Somsung 52x32x52 CD-RW Somsung 52x32*52 Retail Block CD-RW Says 52*32*52 Retail Block	82 82 87 88 88 89 93 94 97 121 136 137 151 153 153 153 154 159 164 169	53   54   15   15   16   16   17   17   17   18   22   25   25   26   27   28   28   28   29   30	11 16 8 8 9 9 166 18 8 8 9 16 18 8 8 18 8 1
HDD Samsung 120 GB 7200 rpm HDD Samsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Samsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm CMHHDB Samsung 40.8 GB 7200 rpm CMHHDB GD 7400 rpm CMHHDB 7400 rpm CMHDB 7500 rpm CMHDB 7500 rpm CMHDB 7500 rpm CD ROM LG 52x CD ROM LG 52x CD ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM S2x LG CRD-8523B CD-ROM Asus 52x Retail CD-ROM Samsung Ykp.npowweka 52x Samsung Ykp.npowweka 52x Samsung Ykp.npowweka 52x LG 52x LG CD-ROM 16X40 senQ or DVD- ROM 16X48 LG CD-RW LG 52*32*52 CDRW Drive BenQ CRW-5232W 52x/32x DVD-ROM 16X40 Sony CD-RW Asus, Nec,SONY,Samsung or CD-RW Says, Nec,SONY,Samsung or CD-RW Says, Nec,SONY,Samsung or CD-RW Says, Nec,SONY,Samsung or CD-RW Says, Nec,SONY,Samsung or CD-RW S2*2452x LG CD-RW Says, S2*32*52 Retail Black CD-RW SONY CRX230E	82   82   87   88   88   89   93   94   99   121   136   137   142   151   153   153   154   159   164   169   170   172	53   54   15   15   16   16   17   17   18   22   25   25   25   26   27   28   28   29   30   31	111 1 16 1 8 8 1 9 1 16 1 8 1 8 1 12 1 1
HDD Samsung 120 GB 7200 rpm HDD Samsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Samsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm CMEHILLE AUCKU- FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Samsung, Acer/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM S2x LG CRD-8523B CD-ROM Asus 52x Refail CD-ROM Sony 52x Black 52x Samsung Yxp.npoulueixa 52x LG 52x Samsung Yxp.npoulueixa 52x LG CD-ROM 52x LG CRD-8523B CD-ROM Sony 52x Black 52x Samsung Yxp.npoulueixa 52x LG 52x Teac DVD 16/40 Asus, BenQ or DVD- ROM 16/48 LG CD-RW LG 52*32*52 CDRW Drive BenQ CRW-5232W 52x/32x DVD- ROM 16/40 Sony CD-RW Asus, Nec,SONY,Samsung or CD-RW 52/4/52x LG CD-RW Samsung 52*32*52 Black CD-RW Samsung 52*32*52 Refail Black CD-RW SONY CRX230E CD-RW SONY CRX230E CD-RW SONY CRX230E CD-RW SONY CRX230E	82   82   87   88   88   89   93   94   99   121   136   137   142   151   153   153   154   164   169   170   172   176	53   54   15   15   16   16   16   17   17   18   22   25   25   26   28   28   28   29   30	11
HDD Samsung 120 GB 7200 rpm HDD Samsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Samsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm CMHHDB Samsung 40.8 GB 7200 rpm CMHHDB GD 7400 rpm CMHHDB 7400 rpm CMHDB 7500 rpm CMHDB 7500 rpm CMHDB 7500 rpm CD ROM LG 52x CD ROM LG 52x CD ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM S2x LG CRD-8523B CD-ROM Asus 52x Retail CD-ROM Samsung Ykp.npowweka 52x Samsung Ykp.npowweka 52x Samsung Ykp.npowweka 52x LG 52x LG CD-ROM 16X40 senQ or DVD- ROM 16X48 LG CD-RW LG 52*32*52 CDRW Drive BenQ CRW-5232W 52x/32x DVD-ROM 16X40 Sony CD-RW Asus, Nec,SONY,Samsung or CD-RW Says, Nec,SONY,Samsung or CD-RW Says, Nec,SONY,Samsung or CD-RW Says, Nec,SONY,Samsung or CD-RW Says, Nec,SONY,Samsung or CD-RW S2*2452x LG CD-RW Says, S2*32*52 Retail Black CD-RW SONY CRX230E	82   82   87   88   88   89   93   94   99   121   136   137   142   151   153   153   154   159   164   169   170   172	53   54   15   15   16   16   17   17   18   22   25   25   25   26   27   28   28   29   30   31	11
HDD Samsung 120 GB 7200 rpm HDD Samsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Samsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm CMEHILLE AUCKU- FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Samsung, Acer/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM S2x LG CRD-8523B CD-ROM Asus 52x Refail CD-ROM Sony 52x Black 52x Samsung Yxp.npoulueixa 52x LG 52x Samsung Yxp.npoulueixa 52x LG CD-ROM 52x LG CRD-8523B CD-ROM Sony 52x Black 52x Samsung Yxp.npoulueixa 52x LG 52x Teac DVD 16/40 Asus, BenQ or DVD- ROM 16/48 LG CD-RW LG 52*32*52 CDRW Drive BenQ CRW-5232W 52x/32x DVD- ROM 16/40 Sony CD-RW Asus, Nec,SONY,Samsung or CD-RW 52/4/52x LG CD-RW Samsung 52*32*52 Black CD-RW Samsung 52*32*52 Refail Black CD-RW SONY CRX230E CD-RW SONY CRX230E CD-RW SONY CRX230E CD-RW SONY CRX230E	82   82   87   88   88   89   93   94   99   121   136   137   142   151   153   153   154   164   169   170   172   176	53   54   15   15   16   16   16   17   17   17   18   22   25   25   26   27   28   28   28   29   30	11
HDD Somsung 120 GB 7200 rpm HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Somsung 40.8 GB 5400 rpm HDD Somsung 40.8 GB 7200 rpm CMEHHISE QUICKIV FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Somsung, Acer/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM S2x Silver CD-ROM 52x LG CRD-8523B CD-ROM 52x LG CRD-8523B CD-ROM Savs 52x Retail CD-ROM Sony 52x Block 52x Somsung Yxp.npollulera 52x LG 52x Teac DVD 16/40 Asus, BenQ or DVD 16/40 Asus, BenQ or DVD 16/40 Asus, BenQ or DVD 16/40 Sony CD-RW LG 52*32*52 CDRW Drive BenQ CRW-5232W 52x/32x DVD- ROM 16/40 Sony CD-RW Somsung 52x32x52 CD-RW Sony 52*32*52 Retail Block CD-RW SONY 52x32x52 CD-RW SONY 52x32x52 CD-RW SONY 52x32x52 CD-RW 48x/32x/48x NEC CD-RW SONY 52x32x52 CD-RW 48x/32x/48x NEC CD-RW Teac 52x24x52	82   82   87   88   88   89   93   94   99   121   136   137   142   151   153   153   153   154   164   169   170   172   176   179   178	53   54   15   15   16   16   17   17   18   22   25   26   27   28   28   28   29   30   31   31   32   35   36   36   36   37   37   37   38   38   38   38   38   38   38   38	11 16 6 8 8 9 16 6 8 8 1 15 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1
HDD Samsung 120 GB 7200 грт HDD Samsung 40.8 GB 5400 грт HDD Samsung 40.8 GB 5400 грт HDD Samsung 40.8 GB 7200 грт Сменные диски FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Samsung, Acer/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM S2x LG CRD-8523B CD-ROM S2x LG CRD-8523B CD-ROM S2x Silver	82   82   87   88   88   89   93   94   99   121   136   151   153   153   153   153   154   159   164   169   170   172   172   172   173   174   175   1	53   54   15   15   16   16   17   17   17   18   22   25   26   27   28   28   28   29   30   31   31   31   31   31   40	11
HDD Samsung 120 GB 7200 грт HDD Samsung 40.8 GB 5400 грт HDD Samsung 40.8 GB 5400 грт CMEHILLE AUCKU FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Samsung, Acer/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM 52x LG CRD-8523B CD-ROM 52x LG CRD-8523B CD-ROM S2x LG CRD-8523B CD-ROM S2x LG CRD-8523B CD-ROM Says 52x Retail CD-ROM 52x LG CRD-8523B CD-ROM Says 52x Black 52x Samsung Укр. прошивка 52x LG 52x Teoc DVD 16/40 Asus, BenQ от DVD- ROM 16X48 LG CD-RW LG 52*22*52 CDRW Drive BenQ CRW-5232W 52x/32x DVD- ROM 16X40 Sony CD-RW Asus, Nec,SONY,Samsung от CD-RW Says, Nec,SONY,Samsung от CD-RW Says, Nec,SONY,Samsung or CD-RW Says, Nec,SONY,Samsung or CD-RW Asus 52*32*52 Retail CD-RW Sony 52*32*52 Retail CD-RW SONY CRX230E CD-RW SONY 52x32x52 CD-RW 16x +CDRW 52x24x52 Samsung DVD-ROM 16x +CDRW 52x24x52 Samsung	82   82   87   88   88   89   93   94   99   121   136   137   142   151   153   153   153   154   169   170   172   176   193   198   1	53   54   15   15   16   16   17   17   18   22   25   25   25   25   25   25   26   27   28   28   29   30   31   31   31   32   33   34   40   43   43	11
HDD Samsung 120 GB 7200 грт HDD Samsung 40.8 GB 5400 грт HDD Samsung 40.8 GB 5400 грт HDD Samsung 40.8 GB 7200 грт Сменные диски FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Samsung, Acer/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM S2x LG CRD-8523B CD-ROM S2x LG CRD-8523B CD-ROM S2x Silver	82   82   87   88   88   89   93   94   99   121   136   151   153   153   153   153   154   159   164   169   170   172   172   172   173   174   175   1	53   54   15   15   16   16   17   17   17   18   22   25   26   27   28   28   28   29   30   31   31   31   31   31   40	111 1 16 ( 8 8 8 9 9 16 6 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
HDD Samsung 120 GB 7200 грт HDD Samsung 40.8 GB 5400 грт HDD Samsung 40.8 GB 5400 грт CMEHILLE AUCKU FDD 1,44 Mb ALPS CD-ROM LG 52x CD drive 52x Samsung, Acer/BenQ CD ROM 52x LG CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM LG 52x Silver CD-ROM 52x LG CRD-8523B CD-ROM 52x LG CRD-8523B CD-ROM S2x LG CRD-8523B CD-ROM S2x LG CRD-8523B CD-ROM Says 52x Retail CD-ROM 52x LG CRD-8523B CD-ROM Says 52x Black 52x Samsung Укр. прошивка 52x LG 52x Teoc DVD 16/40 Asus, BenQ от DVD- ROM 16X48 LG CD-RW LG 52*22*52 CDRW Drive BenQ CRW-5232W 52x/32x DVD- ROM 16X40 Sony CD-RW Asus, Nec,SONY,Samsung от CD-RW Says, Nec,SONY,Samsung от CD-RW Says, Nec,SONY,Samsung or CD-RW Says, Nec,SONY,Samsung or CD-RW Asus 52*32*52 Retail CD-RW Sony 52*32*52 Retail CD-RW SONY CRX230E CD-RW SONY 52x32x52 CD-RW 16x +CDRW 52x24x52 Samsung DVD-ROM 16x +CDRW 52x24x52 Samsung	82   82   87   88   88   89   93   94   99   121   136   137   142   151   153   153   153   154   169   170   172   176   193   198   1	53   54   15   15   16   16   17   17   18   22   25   25   25   25   25   25   26   27   28   28   29   30   31   31   31   32   33   34   40   43   43	111 1 16 ( 8 8 8 9 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

IJ	Ue:

Пепрі

Наименование	грн.	y.e.	КОД
DVD-ROM 16x + CDRW 52x32x52x, \$ONY	281	por	12
Camba Drive NEC CB-1100A OEM DVD	286	51	18
DVD -RW/+RW , TOSHI8A, Bx 4x / 8x4x	424	77	12
OVD -RW/+RW ,LITE ON, 12x4x / 8x4x	429	78	12
DVD -RW/+RW , Samsung Black, 40x32x	429	78	12
DVD+-RW Samsung 16x DL/bulk	438	80	8
DVD+/-R/RW BenQ от	441	81	9
DVD ± R/RW NEC ND 2510	457		16
OVD -RW/+RW ,LG , 40x24x40x + 12/8x	462	84	12
OVD -RW/+RW , SONY , 40x24x40x + 8/8	462	84	12
OVD -RW/+RW , TEAC 48x16x32x + 12/8	462	84	12
DVD ± R/RW SONY (DW-D22A)	469		16
DVD+-RW Lite On 16x4x16x/8x4x/48x24	471	86	8
DVD±RW NEC ND-3500 OEM DVD+R9 16x	482	86	18
OVD -RW/+RW , ASUS Retail, 24x24x40	484		
OVD -RW/+RW , NEC, 48x24x48x + 16/4	490	00	
	470	00	
FOSHIBA, LITE ON , TEAC, MITSUMI, NEC		h	14
OSHIBA,LITE ON ,TEAC,MITSUMI,NEC	ne description of the	43	14
EAC,MITSUMI,NEC,LG,SONY,ASUS or		25	14
EAC,MITSUMI,NEC,LG,SONY,ASUS of	*************	the second	14
10-56x Sony, Teoc, Samsung, Asus ot		13	14
CD-ROM 52x LG IDE		15	į 11
CD-ROM 52x LG IDE Silver		15	11
CD-ROM 52x LITEON LTN529S-01C	AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	15	11
CD-ROM 52x TEAC (DE (Black)	\$1000000000000000000000000000000000000	10	11
CD DIMACUIC CO /00 /CO (DED)	ACCUSE OF THE PARTY OF THE PART	30	s 11
CD-RW BenQ 52x/32x/52x IDE Keroil		27	1 11
		design of the last	A
CD-RW LG 52x/32x/52x IDE		27	11
CD-RW LG 52x/32x/52x IDE (SILVER)	Larran Contraction of the Contra	for anything	111
CD-RW Philips 52x/32x/52x IDE		27	11
CD-RW Sony 52x/32x/52x IDE		27	11
OVD-ROM LG 16x/48x IDF		25	11
Контроллеры			
Контроллер USB 2 port PCI		9	: 11
Контроллер USB 2.0 3 port PCI		10	11
MultiMedia		112	
Колонки GENIUS SP-Q06S	36	l .	15
Иикрофон TRUST SILVERLINE MC220G	EA	Beneverousses	15
		2/	3.
MediaForte Xtreme 4.1, DVD audio+FM	142	26	9
Колонки 4U E190 II	150	£	15
(-World KW-TV878PRP(MPEG)	186	34	8
(-World KW-TV878RF-PRO (MPEG)+FM	203	37	8
Колонки <b>4</b> U E1 100A	205	1	1 15
ГV-тюнер Prolink DV-BT878P+	208	1	16
SB Creative Audigy ES PCi OEM	235	42	18
Гюнер PROLINK Play TV Pro-ULTRA	274	50	8
AVerMedia TV Studio 305+FM ДУ MPEG1	395	72	
SB Creative Audigy2 OEM	431	77	
ольшой выбор окустических систем	431	-	1 18
The second of		3	2
16-32bYamaha,Creative,CMedia от	L	6	1 14
S8 Creative Audigy 2 ZS Platinum		185	§ 11
M Tuner Media Forte PCI	Lamoreon	23	11
M-Card RadioLink PCI		22	11
Наушники Cosonic WR-770 Stereo UHF		45	1 13
Видеокарты		700	
64 MB Palit GeForce 4 MX-440 AGP8x	230	42	8
	235	42	1.0
ALID ALID I COCCE DED TA	007	43	
		efec. v	10
TOT, ATT NUCCON 7200 SE 04(V) DDK	237	43	
1001 ID D 1 00000 DDDD1	263	48	4 8
128MB Radeon 9200SE DDR TV		50	1 9
28MB Radeon 9200SE DDR TV 28/256Mb 9200/9250/9520/9550/9570	273		1 7
28MB Radeon 9200SE DDR TV 128/256Mb 9200/9250/9520/9550/9570 Radeon 9200SE 128M DDR TV-out	273 278	50	1 8
28MB Radeon 9200SE DDR TV 128/256Mb 9200/9250/9520/9550/9570 Radeon 9200SE 128M DDR TV-aut 54 MB Empire GeForce FX5200 DDR TV	273 278 296	54	1/2
28MB Radeon 9200SE DDR TV 128/256Mb 9200/9250/9520/9550/9570 Radeon 9200SE 128M DDR TV-aut 54 MB Empire GeForce FX5200 DDR TV	273 278	Sec.	1/2
28MB Radeon 9200SE DDR TV 128/256Mb 9200/9250/9520/9550/9570 Radeon 9200SE 128M DDR TV-out 54 MB Empire GeForce FX5200 DDR TV 54 MB Radeon 9200 DDR AGP8x TV DVI	273 278 296	54	8
28MB Radeon 9200SE DDR TV 128/256Mb 9200/9250/9520/9550/9570 Radeon 9200SE 128M DDR TV-out 54 MB Empire GeForce FX5200 DDR TV 54 MB Radeon 9200 DDR AGP8x TV DVI 54/128Mb 5200/5600 Cayon, PALIT or	273 278 296 307	54 56	9
128MB Radeon 9200SE DDR TV 128/256Mb 9200/9250/9520/9550/9570 Radeon 9200SE 128M DDR TV-out 34 MB Empire GeForce FX5200 DDR TV 34 MB Radeon 9200 DDR AGPBx TV DVI 34/128Mb 5200/5600 Cayon, PALIT or AGP, ATI Radeon 9200 128M DDR, 128B	273 278 296 307 316 325	54 56 58 59	9
128MB Radeon 9200SE DDR TV 128/256Mb 9200/9250/9520/9550/9570 Radeon 9200SE 128M DDR TV-out 54 MB Empire GeForce FX5200 DDR TV 54 MB Radeon 9200 DDR AGP8x TV DVI 54/128Mb S200/5600 Cayon, PALIT or AGP, ATI Radeon 9200 128M DDR, 128B AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B	273 278 296 307 316 325 325	54 56 58	9 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
128MB Radeon 9200SE DDR TV 128/256Mb 9200/9250/9520/9550/9570 Radeon 9200SE 128M DDR TV-out 54 MB Empire GeForce FX5200 DDR TV 54 MB Radeon 9200 DDR AGP8x TV DVI 54 MB Radeon 9200 DDR AGP8x TV DVI 54/128Mb 5200/5600 Cayon, PALIT or AGP, ATI Radeon 9200 128M DDR, 128B AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 Mb Radeon 9250, TV-out	273 278 296 307 316 325 325 327	54 56 58 59 59	9 12 12 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
28MB Radeon 9200SE DDR TV 28/256Mb 9200/9250/9520/9550/9570 kadeon 9200SE 128M DDR TV-out 44 MB Empire GeForce FX5200 DDR TV 44 MB Radeon 9200 DDR AGP8x TV DVI 44/128Mb 5200/5600 Cayon, PALIT or AGP, ATI Radeon 9200 128M DDR, 128B AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 Mb Radeon 9250, TV-out AGP, ATI Radeon 9200 128M DDR, 128B	273 278 296 307 316 325 325 327 330	54 56 58 59 59 59 60	9 9 15 15 16 16 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
28MB Radeon 9200SE DDR TV 28/256Mb 9200/9250/9520/9550/9570 kadeon 9200SE 128M DDR TV-out 44 MB Empire GeForce FX5200 DDR TV 54 MB Radeon 9200 DDR AGP8x TV DVI 54/128Mb 5200/5600 Cayon, PALIT or 76P, ATI Radeon 9200 128M DDR, 128B 76P, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 728 Mb Radeon 9250, TV-out 76P, ATI Radeon 9200 128M DDR, 128B	273 278 296 307 316 325 325 327 330 330	54 56 58 59 59 59 60 60	9 8 9 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
128MB Radeon 9200SE DDR TV 128/256Mb 9200/9250/9520/9550/9570 Radeon 9200SE 128M DDR TV-084 MB Empire GeForce FX5200 DDR TV 454 MB Empire GeForce FX5200 DDR TV 454 MB Radeon 9200 DDR AGPBX TV DVI 454/128Mb 5200/5600 Cayon, PALIT or AGP, ATI Radeon 9200 128M DDR, 128B AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 Mb Radeon 9250, TV-out AGP, ATI Radeon 9250, TV-out AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B	273 278 296 307 316 325 325 327 330 330 334	\$ 54 \$ 56 \$ 58 \$ 59 \$ 59 \$ 60 \$ 60 \$ 61	8 9 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
28MB Radeon 9200SE DDR TV 28/256Mb 9200/9250/9520/9550/9570 Radeon 9200SE 128M DDR TV-out 34 MB Empire GeForce FX5200 DDR TV 34 MB Radeon 9200 DDR AGPBx TV DVI 34/128Mb 5200/5600 Cayon, PALIT or 34/128Mb 5200/5600 Tayon, PALIT or 34/128Mb 5200/5600 Tayon, PALIT or 34/128Mb 5200/5600 Tayon DDR, 128B 34/128Mb Radeon 9250 128M DDR, 128B 34/128Mb Radeon 9250 128M DDR, 128B 34/128Mb Axle GeForce FX5200 DDR TV 34/128Mb Axle GeForce FX5200 DDR TV 34/128Mb Adeon 9550 128M DDR, 64Bi	273 278 296 307 316 325 325 327 330 330 334	\$ 54 \$ 56 \$ 58 \$ 59 \$ 59 \$ 60 \$ 60 \$ 61 \$ 62	8 9 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
28MB Radeon 9200SE DDR TV 28/256Mb 9200/9250/9520/9550/9570 cadeon 9200SE 128M DDR TV-out 44 MB Empire GeForce FX5200 DDR TV 44 MB Radeon 9200 DDR AGP8x TV DVI 44/128Mb 5200/5600 Cayon, PALIT or 46/P, ATI Radeon 9200 128M DDR, 128B 46P, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 428 MB Radeon 9250 TV-out 46P, ATI Radeon 9250 TV-out 46P, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 428 MB ALS CEFORD 128M DDR, 128B 428 MB ALS CEFORD 128M DDR, 128B 428 MB ALS CEFORD 128M DDR, 128B 428 MB ALS GEFORCE FX500 DDR TV 46P, ATI Radeon 9250 128M DDR, 64Bi 428 MB ALS GEFORCE FX500 DDR TV 46P, ATI Radeon 9550 128M DDR, 64Bi 428 MB 9200/9250/9600SE ATI Radeon	273 278 296 307 316 325 325 327 330 330 34 341	\$ 54 \$ 56 \$ 58 \$ 59 \$ 59 \$ 60 \$ 60 \$ 61 \$ 62 \$ 63	8 9 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
128MB Radeon 9200SE DDR TV 128/256Mb 9200/9250/9520/9520/9570 Radeon 9200SE 128M DDR TV-0-01 AMB Empire GeForce FX5200 DDR TV 454 MB Empire GeForce FX5200 DDR TV 454 MB Radeon 9200 DDR AGPBX TV DVI 454/128Mb 5200/5600 Cayon, PALIT or AGP, ATI Radeon 9200 128M DDR, 128B AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 Mb Radeon 9250 128M DDR, 128B AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 MB Axle GeForce FX5200 DDR TV AGP, ATI Radeon 9550 128M DDR, 64BI 128 MB Axle GeForce FX5200 DDR TV AGP, ATI Radeon 9550 128M DDR, 64BI 128 MB 9200/9250/9600SE ATI Radeon	273 278 296 307 316 325 325 327 330 330 334	\$ 54 \$ 56 \$ 58 \$ 59 \$ 59 \$ 60 \$ 60 \$ 61 \$ 62	8 9 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
28MB Radeon 9200SE DDR TV     128/256Mb 9200/9250/9520/9550/9570     128/256Mb 9200/9250/9520/9550/9570     128/256Mb 9200SE 128M DDR TV-out     24 MB Engine GeForce FX5200 DDR TV     25 MB Radeon 9200 DDR AGP8x TV DVI     25 MB Radeon 9200 DDR AGP8x TV DVI     25 MB Radeon 9200 DDR AGP8x TV DVI     26 MB Radeon 9200 128M DDR, 128B     26 MB Radeon 9250 128M DDR, 128B     228 MB Radeon 9250 T28M DDR, 128B     228 MB ARI Radeon 9250 128M DDR, 128B     248 MB ARI Radeon 9250 128M DDR, 128B     25 MB ARI GeForce FX5200 DDR TV     25 MB ARIG GEFORCE FX5200 DDR TV     26 MB ARIG GEFORCE PX5200 DDR TV     26 MB GigoByt Radeon 9250 DDR TV     27 MB ARIG GIGOBYT RADEON DDR TO DER TRADEON DDR TRADEON	273 278 296 307 316 325 325 327 330 330 334 341	\$ 54 \$ 56 \$ 58 \$ 59 \$ 59 \$ 60 \$ 60 \$ 61 \$ 62 \$ 63	8 8 9 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
128MB Radeon 9200SE DDR TV 128/256Mb 9200/9250/9520/9550/9570 Radeon 9200SE 128M DDR TV-out 44 MB Empire GeForce FX5200 DDR TV 54 MB Radeon 9200 DDR AGP8x TV DVI 54/128Mb 5200/5600 Cayon, PALIT or AGP, ATI Radeon 9200 128M DDR, 128B AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 Mb Radeon 9250, TV-out AGP, ATI Radeon 9200 128M DDR, 128B AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 MB Axle GeForce FX5200 DDR TV AGP, ATI Radeon 9250 T28M DDR, 64B 128 Mb Radeon 9250 T28M DDR, 64B 128 MB Axle GeForce FX5200 DDR TV AGP, ATI Radeon 9250 DDR TV	273 278 296 307 316 325 325 327 330 330 334 341 343 345	\$ 54 \$ 56 \$ 58 \$ 59 \$ 59 \$ 60 \$ 60 \$ 61 \$ 62 \$ 63 \$ 63 \$ 63	8 8 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
128MB Radeon 9200SE DDR TV 128/256Mb 9200/9250/9520/9550/9570 Radeon 9200SE 128M DDR TV-out 44 MB Empire GeForce FX5200 DDR TV 54 MB Radeon 9200 DDR AGP8x TV DVI 54 MB Radeon 9200 DDR AGP8x TV DVI 54 MB Radeon 9200 DDR AGP8x TV DVI 54 MB Radeon 9200 128M DDR, 128B AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 MB Axle GeForce FX5200 DDR TV AGP, ATI Radeon 9550 128M DDR, 64Bi 128 MB ASIG GEFOXE DDR TV AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 MB GigaByt Radeon 9250 DDR TV AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 MB GigaByt Radeon 9250 DDR TV AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 MB Axle GeForce FX5500 DDR TV	273 278 296 307 316 325 325 327 330 330 334 341 343 345 347 356	\$ 54 1 56 1 58 1 59 1 59 1 60 1 60 1 61 2 62 1 63 1 63 1 63 1 63 1 65	8 8 9 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
128MB Radeon 9200SE DDR TV 128/256Mb 9200/9250/9520/9550/9570 Radeon 9200SE 128M DDR TV- Radeon 9200SE 128M DDR TV- 54 MB Empire GeForce FX5200 DDR TV 54 MB Radeon 9200 DDR AGPBX TV DVI 54/128Mb 5200/5600 Cayon, PALIT OT AGP, ATI Radeon 9200 128M DDR, 128B AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 Mb Radeon 9250, TV-out AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 Mb Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 Mb Axle GeForce FX5200 DDR TV AGP, ATI Radeon 9550 128M DDR, 64BI 128Mb 9200/9250/9600SE ATI Radeon 128Mb GigoByl Radeon 9250 DDR TV AGP, ATI Radeon 9550 128M DDR, 128B 128Mb 9200/9250/9600SE ATI Radeon 128Mb GigoByl Radeon 9250 DDR TV AGP, ATI Radeon 9550 DDR TV Sapphire, ATI Radeon 9550 SE 128M	273 278 296 307 316 325 325 327 330 334 341 343 345 347 356	\$ 54 \$ 56 \$ 58 \$ 59 \$ 59 \$ 60 \$ 60 \$ 61 \$ 62 \$ 63 \$ 63 \$ 63 \$ 65 \$ 65	8 8 9 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
128MB Radeon 9200SE DDR TV 128/256Mb 9200/9250/9520/9550/9570 Radeon 9200SE 128M DDR TV-0454 MB Empire GeForce FX5200 DDR TV 54 MB Empire GeForce FX5200 DDR TV 54 MB Radeon 9200 DDR AGPBX TV DVI 54/128Mb 5200/5600 Cayon, PALIT or AGP, ATI Radeon 9200 128M DDR, 128B AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 Mb Axle GeForce FX5200 DDR TV AGP, ATI Radeon 9550 128M DDR, 64BI 128Mb 9200/9250/9600SE ATI Radeon 128Mb GigoByt Radeon 9250 DDR TV AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 MB Axle GeForce FX5500 DDR TV AGP, ATI Radeon 9550 DDR TV AGP, ATI Radeon 9550 DDR TV SAGP, ATI Radeon 9550 DDR TV SAGP, ATI Radeon 9550 DDR TV SODPhire, ATI Radeon 9550 SE 128M GEFORCE-FX 5500 AGPBX DirectX 9/128	273 278 296 307 316 325 325 327 330 334 341 343 345 345 358	\$ 54 1 56 1 58 1 59 1 59 1 60 1 60 1 61 2 62 1 63 1 63 1 63 1 63 1 65	8 8 9 9 122 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
128MB Radeon 9200SE DDR TV 128/256Mb 9200/9250/9520/9550/9570 Radeon 9200SE 128M DDR TV-out 54 MB Empire GeForce FX5200 DDR TV 54 MB Radeon 9200 DDR AGP8x TV DVI 54/128Mb 5200/5600 Cayon, PALIT or AGP, ATI Radeon 9200 128M DDR, 128B AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 Mb Radeon 9250, TV-out AGP, ATI Radeon 9200 128M DDR, 128B 128 Mb Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 Mb Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 MB ASIG GeForce FX500 DDR TV AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 MB ASIG GeForce FX500 DDR TV AGP, ATI Radeon 9550 128M DDR, 64Bi 128 Mb GigoByt Radeon 9250 DDR TV AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 MB ASIG GeForce FX500 DDR TV AGP, ATI Radeon 9550 128M DDR, 128B 128 MB ASIG GEFORCE FX5500 DDR TV AGP, ATI Radeon 9550 SE 128M GEFORCE-FX 5500 AGP8X DIrectX 9/128 128 Mb GeForceFX 5500 AGP8X DDR	273 278 296 307 316 325 325 327 330 334 341 343 345 345 356 358 358	\$ 54 1 56 1 58 1 59 1 59 1 60 1 61 2 62 4 63 4 63 3 63 4 65 4 65 4 65	8 8 9 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
128MB Radeon 9200SE DDR TV 128/256Mb 9200/9250/9520/9520/9550/9570 Radeon 9200SE 128M DDR TV-out 54 MB Empire GeForce FX5200 DDR TV 54 MB Radeon 9200 DDR AGP8x TV DVI 54/128Mb 5200/5600 Cayon, PALIT or AGP, ATI Radeon 9200 128M DDR, 128B AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 Mb Radeon 9250, TV-out AGP, ATI Radeon 9200 128M DDR, 128B 128 Mb Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 Mb GeForce FX500 DDR TV AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 Mb Rade GeForce FX5500 DDR TV AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 Mb Rade GeForce FX5500 DDR TV AGP, ATI Radeon 9550 SE 128M GEFORCE-FX 5500 AGP8X DirectX 9/128 128 Mb GeForceFX 5200 AGP8X DDR Sapphire, ATI Radeon 9550 SE 128M	273 278 296 307 316 325 327 330 330 334 341 343 343 345 358 358 358 359 363	\$ 54 \$ 56 \$ 58 \$ 59 \$ 59 \$ 60 \$ 60 \$ 61 \$ 62 \$ 63 \$ 63 \$ 63 \$ 65 \$ 65 \$ 65 \$ 65	8 8 9 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
128MB Radeon 9200SE DDR TV 128/256Mb 9200/9250/9520/9520/9550/9570 Radeon 9200SE 128M DDR TV-out 54 MB Empire GeForce FX5200 DDR TV 54 MB Radeon 9200 DDR AGP8x TV DVI 54/128Mb 5200/5600 Cayon, PALIT or AGP, ATI Radeon 9200 128M DDR, 128B AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 Mb Radeon 9250, TV-out AGP, ATI Radeon 9200 128M DDR, 128B 128 Mb Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 Mb GeForce FX500 DDR TV AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 Mb Rade GeForce FX5500 DDR TV AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 Mb Rade GeForce FX5500 DDR TV AGP, ATI Radeon 9550 SE 128M GEFORCE-FX 5500 AGP8X DirectX 9/128 128 Mb GeForceFX 5200 AGP8X DDR Sapphire, ATI Radeon 9550 SE 128M	273 278 296 307 316 325 325 327 330 334 341 343 345 345 356 358 358	\$ 54 1 56 1 58 1 59 1 59 1 60 1 61 2 62 4 63 4 63 3 63 4 65 4 65 4 65	8 8 9 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
128MB Radeon 9200SE DDR TV 128/256Mb 9200/9250/9520/9550/9570 Radeon 9200SE 128M DDR TV-out 54 MB Empire GeForce FX5200 DDR TV 54 MB Radeon 9200 DDR AGP8x TV DVI 54/128Mb 5200/5600 Cayon, PALIT or AGP, ATI Radeon 9200 128M DDR, 128B AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 Mb Radeon 9250, TV-out AGP, ATI Radeon 9200 128M DDR, 128B 128 Mb Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 MB Axle GeForce FX5200 DDR TV AGP, ATI Radeon 9550 128M DDR, 128B 128 MB GigaByl Radeon 9250 DDR TV AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 MB Axle GeForce FX5500 DDR TV AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 MB Axle GeForce FX5500 DDR TV GEFORCE-FX 5500 AGP8X DirectX 9/128 128 Mb GeForceFX 5500 AGP8X DIrectX 9/128 128 Mb GeForceFX 5500 AGP8X DDR Sapphire, ATI Radeon 9550 SE 128M AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B	273 278 296 307 316 325 327 330 330 334 341 343 343 345 358 358 358 359 363	\$ 54 \$ 56 \$ 58 \$ 59 \$ 59 \$ 60 \$ 60 \$ 61 \$ 62 \$ 63 \$ 63 \$ 63 \$ 65 \$ 65 \$ 65 \$ 65 \$ 65	88 99 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
128MB Radeon 9200SE DDR TV 128/256Mb 9200/9250/9520/9550/9570 Radeon 9200SE 128M DDR TV- Radeon 9200SE 128M DDR TV- 54 MB Empire GeForce FX5200 DDR TV 54 MB Radeon 9200 DDR AGPBX TV DVI 54/128Mb 5200/5600 Cayon, PALIT OT AGP, ATI Radeon 9200 128M DDR, 128B AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 Mb Radean 9250, TV-out AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 MB Axile GeForce FX5200 DDR TV AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 MB Axile GeForce FX5200 DDR TV AGP, ATI Radeon 9550 128M DDR, 64B 128MB GigoByl Radeon 9250 DDR TV AGP, ATI Radeon 9550 SE 128M GEFORCE+X 5500 AGPBX DirectX 9/128 128 MB Axile GeForce FX5500 DDR TV Sapphire, ATI Radeon 9550 SE 128M AGP, ATI RADEON 9550/9600 PRO DVI	273 278 278 307 316 325 325 330 330 334 341 343 345 347 358 358 359 363 369	\$ 54 \$ 56 \$ 58 \$ 59 \$ 59 \$ 60 \$ 60 \$ 61 \$ 62 \$ 63 \$ 63 \$ 63 \$ 65 \$ 65 \$ 65 \$ 65 \$ 65 \$ 65 \$ 65 \$ 66 \$ 67	8 8 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
128MB Radeon 9200SE DDR TV 128/256Mb 9200/9250/9520/9550/9570 Radeon 9200SE 128M DDR TV-out 64 MB Empire GeForce FX5200 DDR TV 64 MB Radeon 9200 DDR AGP8x TV DVI 64/128Mb 5200/5600 Cayon, PALIT or AGP, ATI Radeon 9200 128M DDR, 128B 128 Mb Radeon 9250, TV-out AGP, ATI Radeon 9250, TV-out AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 Mb Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 Mb Axle GeForce FX5200 DDR TV AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 MB Axle GeForce FX5200 DDR TV AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 64BI 128 MB Axle GeForce FX500 DDR TV AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 MB Axle GeForce FX500 DDR TV AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 MB Axle GeForce FX500 DDR TV Sopphire, ATI Radeon 9550 SE 128M GEFORCE-FX 5500 AGP8x DirectX 9/128 128 Mb GeForceFX 5200 AGP8x DDR Sopphire, ATI Radeon 9550 SE 128M AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B 128 Mb GeForceFX 5200 AGP8x DDR Sopphire, ATI Radeon 9550 SE 128M AGP, ATI Radeon 9250 128M DDR, 128B	273 278 278 296 307 316 325 327 330 334 341 343 345 358 358 358 358 359 369	\$ 54 \$ 56 \$ 58 \$ 59 \$ 59 \$ 60 \$ 60 \$ 63 \$ 63 \$ 63 \$ 63 \$ 65 \$ 65 \$ 65 \$ 65 \$ 66 \$ 67 \$ 68	8 8 9 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12

80

Наименование	грн.	y.e.	код	Наименование	rpu.	y.e.	KO
28MB HIS Radean 9250 DDR VIVO, DVI Sapphire, ATI Radean 9600 SE 128M	406	74	1 8	Монитор 17" Samsung 793 MB Монитор 17" Samsung 795 DF	789	144	8
AGP, ATI Radeon 9550 128M DDR, 128B	418	76	12	17 " LG F720B 0.24mm, 1280x1024 66	798	145	11:
28 MB Axle GeForce FX5600 DDR TV	422	77	8	17", SAMSUNG 795 DF	803	146	11:
GP, ATI Rodeon 9550 256M DDR, 128B	429	78	12	Монітор 17" SAMSUNG 795DF	805		į 13
28 Mb Radeon 9600, TV-out	441		1 16	17", SAMSUNG 795 MB	825	150	j 1:
SUS A9550GE 128M, 128bit	448	80	17	Монитор 17" Samsung 795 ME	827	151	8
іцеакарта HIS R9550 128 TV	455	0.5	15	Monitrop 17" SAMSUNG 795MB	833		] 13
CI-E, ATI Radean X300LE, 128MB	468	85 0E	12	Монітор 17" LG Flatron F700В	833	167	1 13
GEFORCE-FX 5600XT AGP8X DirectX AGP, ATI Radeon 9600 128MB 128 bit	468	<b>8</b> 5	12	19" SCOTT 9950 1600x1200 TCO"99 Монитор 17" LG Flatron F700P	856	157	1 8
apphire, ATI Radean 9550 256M DVI	490	89	12	Монитор 17" Samsung 797 DF	937	171	1 8
SUS Extreme AX300 SE/T/128M	504	90	17	17", SAMSUNG 797 DF	952	173	, 13
GEFORCE-FX 5600 AGP8X DirectX 9/128	506	92	12	17 " LG F720P 0.24mm, 1600x1200@75	952	173	1:
28MB Radeon 9600 DDR 128bit TV DVI	521	95	1 8	Монитор Samtron 19" 98PDF	1162	212	1 8
28MB Radean 9600 Pro DDR AGP8x TV	575	105	18	Монитор 19" Samsung 997DF	1293	236	) E
28MB His Radeon 9600 DDR 128bit TV	575	105	1 8	19" SAMSUNG 997 DF DynaFlat CRT, 96	1293	235	1 1
SUS V9570LE 128M FX5700LE 64 bit	605	108	17	Монитор 19" LG F910B	1299	237	1 1
ідеакарта PCOLOR RX300 128 TV PCle SEFORCE-FX 5700 AGP8X DirectX 9/128	610	111	1 12	Монітор 19" SAMSUNG 997DF 19" LG F910B 0.24mm, 1600x1200@85Hz	1370	249	1 1
28 MB InnoViision GeForce FX5700	614	112	8	19" LG 910BU	1397	254	ş 1:
56 MB Palit GeForce FX5700 DDR TV	658	120	1 8	19" Samsung 957MB DynaFlat , 96kHz	1403	255	1 1
apphire, AT! Radean 9600 Pro	666	121	12	15"Hansol H550MM Ivory1024x768	1581	290	1 5
apphire, ATI Radeon 9600 256M DDR	677	123	12	LCD15" LG 1515\$ LCD	1623	295	1 1
GP, ATI Radeon 9600 PRO, 256M 128	677	123	1 12	LCD15" LG 1511S LCD	1639	298	1 1
SEFORCE-FX 5700 AGP8X DirectX 9/256	688	125	1 12	15"TFT, SAMSUNG 510N ASKS	1650	300	11
Geforce FX 5700 DDR 128bit + DVI+TV	755	136	1 7	15" Samsung SM 152 V VSSS (silver) LCD15" LG 1530S LCD, макс. 1024x768	1650	300	11
CI-E, ATI Radeon X600 Pro, 128MB SUS V9570 TD/128M FX 5700	765 784	139	12	LCD15" LG 15305 LCD, MOKC. 1024x768	1650	300	1 1
CI-E, ATI Radeon X600 XT, 128MB	798	145	1 12	17"PrestigioP175 16ms 500:1 300cd/m	1766	324	1
apphire, ATI Radeon 9600 Pro 128M	820	149	1 12	LCD15" LG 1530B LCD	1815	330	11
SUS Extreme N5750 TD/128M, PCI-E	829	148	1 17	Монитор 17 " LG 1715S ТЕТ	1880	343	1
CI-E Sapphire, ATI Radean RX600	B53	155	1 12	17"TFT, SAMSUNG 710V	1903	346	1 1
GP, ATI Radeon 9600 XT, 256MB	875	159	12	LCD17" LG 1715S LCD	1914	348	1.1
CI-E, Sapphire, ATI Radean RX600	891	162	1 12	17"TFT, SAMSUNG 710V silver	1931	351	11
apphire, ATI Radeon 9600 XT	913	166	1 12	Монитор 17 " LG 1730SSN TFT	1934	353	4
SUS W9570 TD/256M FX 5700 SEFORCE-FX 5700 ULTRA AGP8X DirectX	924 935	165 170	17	Монитор 17" Somsung 710V TFT (VSSS) LCD17" LG 1730S LCD	1940	354	1 1
GP, ATI Radean 9600XT w/256MB 128	946	172	1 12	LCD17" LG 1720B LCD	1 2118	3B5	1 1
SEFORCE-FX 5900 XT AGP8X DirectX	963	175	1 12	Монитор 17" Samsung 710N TFT (ASKS)	2126	388	1
28 MB Radean 9800 DDR DVI TV 256	1030	188	8	17"TFT, SAMSUNG 710N	2134	388	1 1
SUS Extreme AX600 XT 128M, PCI-E	1148	205	1 17	Монитор 17 " LG 17308SFH TFT	2148	392	1
28MB Radeon 9800 PRO 256 bit AGP8X	1189	217	8	17"TFT, SAMSUNG 710N silver	2162	393	1 1
SUS Extreme AX600XT/HTVD 128M	1271	227	1 17	17"TFT, SAMSUNG 710M	2173	395	11
SUS Extreme N5900TVD 128M PCI-E	1411	252	1 17	LCD17" LG 1730B LCD	2178	396	1 1
GEFORCE-FX 6800 AGP8X DirectX 9/128 SUS V9999 GT 128MB FX6800GT	1744	317	1 17	Монитор 17" Samsung 710N TFT (ASTS) 17" 0.264 BenQ FP731 TFT	2192	3 <b>9</b> 5	1
apphire, ATI Radeon X800 PRO 256M	2728	496	1 12	Монитор 17 " LG 1720P TFT	2302	420	J.,
SUS AX800PRO/TVD/256M USB Cam	2884	515	17	LCD17" LG 1720P LCD	2310	420	1 1
GeForce:II,III,IV (GTS-Ti)ot 32-128		29	14	Монитор 17 " LG 1730PSU TFT	2318	423	1
-128MB:MSI,ATI,Asus,GeForce ot		8	1 14	LCD17" LG 1730P LCD	2332	424	
EFORCE-4 440 AGP8X 64M DDR(128bit)		41	6	17" TFT, SONY SDM-S74B Block	2360	429	1
GEFORCE-FX 5200 AGP8X DirectX 9/128	L	59	16	17" NEC MultiSyrc 1701 16ms,0,26	2382	437	the same
GP: GEFORCE-FX 5200 AGP8X DirectX	Lauranana	76	16	17" TFT, SONY SMD-HS73B Black	2415	439	1
GEFORCE-FX 5500 AGP8X DirectX 9/128 GP, Sapphire, ATI Radeon 9200		71	1 6	17" TFT, SONY SMD-HS74B Black 17" TFT, SONY SMD-HS74W White	2431	442	1
VGA 128 M8 HIS ATI Radeon 9550 DDR	<u></u>	87	111	17" TFT, SONY SMD-HS74L Blue	2503	455	1
VGA 128 M8 HIS ATI Radeon 9600 DDR	4	101	1 11	Mitsubishi Diamond Pro 930 19"	2530	460	1
VGA 128 M8 HIS ATI Radeon 9600 DDR	1	113	11	Mitsubishi Diamond Pro 930 Black 19	2558	465	L
VGA 256 MB ATI Radean 9600 128bit	1	102	1 11	17"TFT, SAMSUNG 172X	2596	472	1
VGA 256 MB ATI Radeon 9600PRO 128b		123	111	17"TFT, SAMSUNG 710T	2613	475	1
VGA 256 MB Getway ATI Radeon 9600	1	157	11	Monitop 17" SAMSUNG TFT 172X	2636	100	1
VGA 256 MB Gigacube Radeon 9600PRO	Lancas	128	11	17"SONY HX73STFT TCO99	2671	490	No.
VGA 64 MB ATI Radean 9200 DDR AGP VGA 64 MB ATI Radeon 9600 +TV+ DVI	l	56	1 11	LCD19" LG 1915S LCD 19"TFT, SAMSUNG 910N	2783	506	nam Swan
VGA 64 MB ATI Radeon 9600 +TV+ DVI	l.	88	111	17" TFT, SONY SMD-HX73S Silver	2805	510	1
VGA 64 MB AXLE Radean 9200SE DDR		39	11	17" TFT, SONY SMD-HX73B Black	2833	515	1
VGA 64 M8 Sapphire Rodean 9200 DDR		57	11	17" TFT, SONY SDM-X73H Grey	2943	535	-
Мониторы				17" TFT, SONY SMD-H\$74PB	3025	550	1
5" LG 500E	500	90	1 7	17"TFT, SAMSUNG 173P	3036	552	1
Nonitrop 17" SAMTRON 78E	622	1.11	15	17" TFT, SONY SDM-X73B Black	3053	555	1
7" LG 773N	627	114	12	19"TFT, SAMSUNG 910T	3300	600	1
Монитор 17" Samsung 793 S	641	117	1 8	19" TFT, SONY SMD-HS93B Black Mitsubishi Diamond Plus 230SB, 22"	34 <b>9</b> 3 4565	635	1
Чонитор 17" LG FT T7108H Чонитор Samtran 17" 78DF	712	131	1 8	Mitsubishi Diamond Plus 230SB Black	4620	840	and from
7" LG 71 1B FLATRON 1280x1024@66Hz	721	131	12	Mitsubishi Diamond Pro 2070U Black	5280	960	- Des
Лонитор 17" Samsung 793 DF	729	133	1 8	LCD15" LG 1511S LCD	and survey some	283	- 5
7" LG 710BH FLATRON 0.24	737	134	1 12	LCD15" LG 1515S LCD	1	281	1
Понитор Samtron 17" 78BDF	740	135	1 8	LCD15" LG 1520B LCD	1	297	1
Лонитор 17" Samsung 793 DF Silver	745	136	8	LCD15" LG 1530B LCD		314	1
7", SAMSUNG <b>79</b> 3 DF	748	136	1 12	LCD15" LG 1530S LCD		285	1
Монитор 17" LG FT T710PH	756	138	1 8	LCD15" LG 1530P LCD		332	4
7", SAMSUNG 793 M8	781	142	1 12	LCD17" LG 1715\$ LCD		332	-
7" LG 710PH FLATRON 0.24	781	142	12	LCD17" LG 1720B LCD LCD17" LG 1720P LCD	1	371	1

Наименование  LCD17" LG 17308 LCD  LCD17" LG 1730S8N LCD  LCD17" LG 1730SSN LCD  LCD17" LG 1730F LCD  LCD19" LG 1915S LCD			
LCD17" LG 1730S8N LCD LCD17" LG 1730SSN LCD LCD17" LG 1730P LCD	грн.	y.e.	код
LCD17" LG 1730S8N LCD LCD17" LG 1730SSN LCD LCD17" LG 1730P LCD	1	381	14
LCD17" LG 1730SSN LCD LCD17" LG 1730P LCD	[	344	14
LCD17" LG 1730P LCD		344	14
		d	A
LCD19" LG 1915S LCD	1	409	14
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		486	14
LCD19" LG 1920P LCD	8	580	14
LCD19" LG 1930S LCD	4	497	14
		olige at	.Su
15°TFT, SAMSUNG 152N (ASHS)	1	299	14
15"TFT, SAMSUNG 152V (GYVSSS)	1	285	, 14
15"TFT, SAMSUNG 152B (ESDS)	1	314	14
15"TFT, SAMSUNG 510N (ASKS)		285	. 14
the second secon			See in a
15"TFT, SAMSUNG 510N (ASSN)/(ASKN)	1	283	14
17"TFT, SAMSUNG 172X (BSDS)	1	457	14
17"TFT, SAMSUNG 173P (D117PSQA)	1	537	14
17"TFT, SAMSUNG 710M (MSSS)		200	: 14
		A	2
17"TFT, SAMSUNG 710N (ASKB)	L	375	14
17"TFT, SAMSUNG 710N (ASKS)	1	378	1 14
17"TFT, SAMSUNG 710N (ASSN)	3	372	14
17"TFT, SAMSUNG 710N (ASTS)	amilan anana	000	14
		100	Sum
17"TFT, SAMSUNG 710V (VSSN)	1	331	14
17"TFT, SAMSUNG 710V (VSSS)	1	336	14
17"TFT, SAMSUNG 710T (BSASQ)		460	14
The second secon			A.
17"TFT, SAMSUNG 710T (BSTSQ)		460	14
17"TFT, SAMSUNG 720B (ESQSB)	*	458	14
17"TFT, SAMSUNG 720T (PSQSQ)	-	467	1 14
17"TFT, SAMTRON 73V (VTSS)		301	114
The state of the s	1	alina .	al.
19"TFT, SAMSUNG 192B (ESDS)		500	14
19"TFT, SAMSUNG 910N (ASSS)/(ASKS)		476	114
19"TFT, SAMSUNG 910T (BSTBV)	1	579	14
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		policie	1.4
19"TFT, SAMSUNG 910T (BSTSQ)		583	14
15" TFT, SONY SDM-HS53B Black	1	313	1 14
17" TFT, SONY SDM-S73B Black	1	368	E 14
17" TFT, SONY SDM-S73H Grey		368	14
was a second of the second of		the contract of	olumnia.
17" TFT, SONY SDM-S748 Black	1	428	1 14
17" TFT, SONY SDM-X73B Black	1	453	1 14
17" TFT, SONY SDM-X73H Grey	1	452	1 14
		and the same of	4.4
17" TFT, SONY SMD-HS738 Black		418	A
17" TFT, SONY SMD-HS74B Black	1	394	14
17" TFT, SONY SMD-HS74L Blue	3	394	1 14
17" TFT, SONY SMD-H\$74P Silver		504	3 14
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		edus	- J
17" TFT, SONY SMD-HS74W White	1	398	14
17" TFT, SONY SMD-HS74PB	1	528	1 14
17" TFT, SONY SMD-HX73S Silver	3	459	14
		-de-	1.4
19" TFT, SONY SMD-HS94B Block		575	et me
17" LG 710BH FLATRON		127	14
17" LG 710MH FLATRON MULTIMEDIA	1	1 130	€ 14
17" LG 710PH FLATRON 0.24	E E	136	1 14
- configuration		-	and a
17" LG 710PU FLATRON 0.24		140	14
17" LG 711B FLATRON 1280x 1024@66Hz		125	1 14
17" LG 773E 1280x1024@60Hzu, TCO 99	4	110	14
17" LG F700B 1024x768@85Fu, TCO '99	1	138	1 14
A		-color	and the same
17" LG F700P	Lunder	1 164	14
17" LG F720B	1	139	1 14
17" LG F720P	į.	1 166	1 14
		233	14
19" LG 910B		major - victorios	erge comme
19" LG 910BU	1	237	14
17", SAMSUNG 757 MB Dynaflot DF CRT	1	1 169	1 14
17", SAMSUNG 793 DF/DFX	3	130	14
Ze (Administration and		v-det	14
17", SAMSUNG 793 DF/DFX Silver		132	
17", SAMSUNG 793 MB		1 135	14
17", SAMSUNG 793 S		115	14
17", SAMSUNG 795 DF/DFX	i i	139	14
17", SAMSUNG 795 DF/DFX Silver		140	14
17, SMYSUNG 773 DE/DEX SILVER			3
178 6 (1) (6) (1) (6) 705 (1)		143	14
17", SAMSUNG 795 MB	1	166	14
17", SAMSUNG 795 MB 17", SAMSUNG 797 DF		132	14
17", SAMSUNG 797 DF		ner-for	and-
17", SAMSUNG 797 DF 17", SAMTRON 78BDF	1	126	14
17", SAMSUNG 797 DF 17", SAMTRON 78BDF 17", SAMTRON 78DF			
17", SAMSUNG 797 DF 17", SAMTRON 78BDF 17", SAMTRON 78DF 17", SAMTRON 78E	Taraba La conservativa	1 109	14
17", SAMSUNG 797 DF 17", SAMTRON 78BDF 17", SAMTRON 78DF	1	109	14
17", SAMSUNG 797 DF 17", SAMTRON 78BDF 17", SAMTRON 78DF 17", SAMTRON 78E 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz		243	14
17", SAMSUNG 797 DF 17", SAMTRON 78BDF 17", SAMTRON 78DF 17", SAMTRON 78E 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 997 DF		243	14 14
17", SAMSUNG 797 DF 17", SAMTRON 78BDF 17", SAMTRON 78DF 17", SAMTRON 78E 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 997 DF 19", SAMTRON 98PDF		243 232 198	14 14 14
17", SAMSUNG 797 DF 17", SAMTRON 78BDF 17", SAMTRON 78DF 17", SAMTRON 78E 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 997 DF		243	14 14
17", SAMSUNG 797 DF 17", SAMTRON 78BDF 17", SAMTRON 78DF 17", SAMTRON 78E 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 997 DF 19", SAMTRON 98PDF		243 232 198 96	14 14 14
17", SAMSUNG 797 DF 17", SAMTRON 78BDF 17", SAMTRON 78EF 17", SAMTRON 78E 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 DF 19", SAMSUNG 99PDF 14-22,SONY,SAMSUNG,IG ot BCB BUILD 1FT MONHYTOPOB,15"-24" ot		243 232 198 96 320	14 14 14 14 14
17", SAMSUNG 797 DF 17", SAMTRON 78BDF 17", SAMTRON 78BF 17", SAMTRON 78E 19", SAMSUNG 997 DF 19", SAMSUNG 997 DF 19", SAMTRON 98PDF 14-22,SONY,SAMSUNG,LG ot BCB BUILD IFT MOHUTOPOB,15"-24" ot 17" LG 710BH FLATRON 0 24		243 232 198 96 320 131	14 14 14 14 14 6
17", SAMSUNG 797 DF 17", SAMTRON 78BDF 17", SAMTRON 78BF 17", SAMTRON 78E 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 997 DF 19", SAMSUNG 997 DF 19", SAMTRON 98PDF 14-22, SONY, SAMSUNG, IG ot BEG BURGH TFT MOHUTOPOS, 15"-24" ot 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17", SAMSUNG 793 DF/DFX		243 232 198 96 320 131 133	14 14 14 14 14
17", SAMSUNG 797 DF 17", SAMTRON 78BDF 17", SAMTRON 78BF 17", SAMTRON 78E 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 970 DF 19", SAMSUNG 98PDF 14-22, SONY, SAMSUNG, LG ot BCB BUILD THE MOHINTOPOB, 15"-24" or 17" LG 710BH FLATRON 0 24		243 232 198 96 320 131	14 14 14 14 14 6
17", SAMSUNG 797 DF 17", SAMTRON 78BDF 17", SAMTRON 78BF 17", SAMTRON 78BF 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 997 DF 19", SAMSUNG 997 DF 19", SAMTRON 98PDF 14-22,SONY, SAMSUNG, IG 01 BCB BURJAI FIT MOHUTOPOB, 15"-24" 01 17" IG 710BH FLATRON 0 24 17", SAMSUNG 793 DF/DFX 17" IG 710PH FLATRON 0 24		243 232 198 96 320 131 133 141	14 14 14 14 14 6 6
17", SAMSUNG 797 DF 17", SAMTRON 78BDF 17", SAMTRON 78BF 17", SAMTRON 78BF 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 997 DF 19", SAMTRON 98PDF 14-22,SONY, SAMSUNG, LG or BCE BHAIN TFT MOHINTOPOS, 15"-24" or 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17", SAMSUNG 793 DF/DFX 17" LG 710PH FLATRON 0 24 15"TFT, SAMSUNG 152V (GYVSSS)		243 232 198 96 320 131 133 141 295	14 14 14 14 14 6 6 6
17", SAMSUNG 797 DF 17", SAMTRON 78BDF 17", SAMTRON 78BF 17", SAMTRON 78E 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 977 DF 19", SAMSUNG 977 DF 19", SAMSUNG 987 DF 14-22,SONY, SAMSUNG, LG or BCE BHAIN TFT MOHAMPOPOE, 15"-24" OT 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17", SAMSUNG 793 DF/DFX 17" LG 710PH FLATRON 0 24 15"TFT, SAMSUNG 152V (GYVSSS) LCD15" LG 1530S LCD		243 232 198 96 320 131 133 141 295 292	14 14 14 14 14 6 6 6 6
17", SAMSUNG 797 DF 17", SAMTRON 78BDF 17", SAMTRON 78BF 17", SAMTRON 78BF 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 DF 19", SAMTRON 98PDF 14-22,SONY,SAMSUNG,LG or BCE BURGH TET MOHUTOPOB, 15"-24" or 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17", SAMSUNG 793 DF/DFX 17" LG 710PH FLATRON 0 24 15"TFT, SAMSUNG 793 DF/DFX 17" LG 710PH FLATRON 0 24		243 232 198 96 320 131 133 141 295	14 14 14 14 14 6 6 6
17", SAMSUNG 797 DF 17", SAMTRON 78BDF 17", SAMTRON 78BF 17", SAMTRON 78E 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 997 DF 19", SAMSUNG 997 DF 19", SAMSUNG 997 DF 14-22,SONY,SAMSUNG,LG ot BCB BMIJB 1FT MOHITTOPOB,15"-24" OT 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17", SAMSUNG 793 DF/DFX 17" LG 710PH FLATRON 0,24 15"TFT, SAMSUNG 152V (GYYSSS) LCD 15" LG 1530S LCD MOHITTOP PHIBPS LCD 170S 4FG		243 232 198 96 320 131 133 141 295 292	14 14 14 14 14 6 6 6 6
17", SAMSUNG 797 DF 17", SAMTRON 78BDF 17", SAMTRON 78BF 17", SAMTRON 78E 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 997 DF 19", SAMTRON 98PDF 14-22,SONY, SAMSUNG, IG ot BCB BUILD IT MONITOPOB, 15"-24" ot 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17", SAMSUNG 793 DF/DFX 17" LG 710PH FLATRON 0 24 15"TFT, SAMSUNG 152V (GYVSSS) LCD 15" LG 1530S LCD МОНИТОР PHILIPS LCD 170S 4FG МОДЕМЫ		243 232 198 96 320 131 133 141 295 292 420	14 14 14 14 6 6 6 6 6
17", SAMSUNG 797 DF 17", SAMTRON 78BDF 17", SAMTRON 78BF 17", SAMTRON 78E 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 997 DF 19", SAMTRON 98PDF 14-22,SONY,SAMSUNG,IG OT BCB BUILD ITT MOHNTOPOB, 15"-24" OT 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17", SAMSUNG 793 DF/DFX 17" LG 710PH FLATRON 0 24 15" FTF, SAMSUNG 152V (GYVSSS) LCD 15" LG 1530S LCD MOHNTOP PHILIPS LCD 170S 4FG MOJEMBI ACOTP M56 PML/SCM/MTU/SCD 01	1 60	243 1 232 1 198 1 96 2 320 1 131 1 133 1 141 2 295 1 292 1 420	14 14 14 14 6 6 6 6 11
17", SAMSUNG 797 DF 17", SAMTRON 78BDF 17", SAMTRON 78BF 17", SAMTRON 78BF 17", SAMTRON 78BF 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 997 DF 19", SAMSUNG 997 DF 19", SAMTRON 98PDF 14-22,SONY, SAMSUNG, IG o1 BCB BUGBLIFT MOHITTOPOB, 15"-24" o7 17" IG 710BH FLATRON 0.24 17", SAMSUNG 793 DF/DFX 17" IG 710PH FLATRON 0.24 15"TFT, SAMSUNG 152V (GYVSSS) ICD 15" IG 1530S ICD MOHITTOPHISPS LCD 170S 4FG MOGEMBI Acorp M56 PML/SCM/MTU/SCD o1 D-UNK DFM 562IS/E o7	1 60 65	243 232 198 96 320 131 133 141 295 292 420	14 14 14 14 6 6 6 6 6
17", SAMSUNG 797 DF 17", SAMTRON 78BDF 17", SAMTRON 78BF 17", SAMTRON 78E 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 997 DF 19", SAMTRON 98PDF 14-22,SONY,SAMSUNG,IG OT BCB BUILD ITT MOHNTOPOB, 15"-24" OT 17" LG 710BH FLATRON 0 24 17", SAMSUNG 793 DF/DFX 17" LG 710PH FLATRON 0 24 15" FTF, SAMSUNG 152V (GYVSSS) LCD 15" LG 1530S LCD MOHNTOP PHILIPS LCD 170S 4FG MOJEMBI ACOTP M56 PML/SCM/MTU/SCD 01	1 60	243 1 232 1 198 1 96 2 320 1 131 1 133 1 141 2 295 1 292 1 420	14 14 14 14 6 6 6 6 11
17", SAMSUNG 797 DF 17", SAMTRON 78BDF 17", SAMTRON 78BF 17", SAMTRON 78BF 17", SAMTRON 78BF 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 DF 19", SAMTRON 98PDF 14-22,SONY, SAMSUNG, LG or BCE BRIGHT HONOR JC OT 10" LG 710BH FLATRON 0 24 17", SAMSUNG 793 DF/DFX 17" LG 710BH FLATRON 0 24 15"TFT, SAMSUNG 152V (GYVSSS) LCD15" LG 1530S LCD MOHNTOP PHILIPS LCD 170S 4FG MOGENIA ACOPD MS6 PML/SCM/MTU/SCD 01 D-UINK DFM 562IS/E or Фокс-модем Acorp MS6PML 56K int (L	1 60 65	243 1 232 1 198 1 96 2 320 1 131 1 133 1 141 2 295 1 292 1 420	14 14 14 14 6 6 6 6 6 11 11
17", SAMSUNG 797 DF 17", SAMTRON 78BDF 17", SAMTRON 78BF 17", SAMTRON 78BF 17", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 957 MB CRT 96kHz 19", SAMSUNG 997 DF 19", SAMTRON 98PDF 14-22,SONY, SAMSUNG, LG ot BCB BURBLIFT MOHATOPOB, 15"-24" ot 17" LG 710BH FLATRON 0.24 17", SAMSUNG 793 DF/DFX 17" LG 710PH FLATRON 0.24 15"TFT, SAMSUNG 152V (GYVSSS) LCD15" LG 1530S LCD MOHATOP PHilips LCD 170S 4FG MOREMSI Acorp M56 PML/SCM/MTU/SCD ot D-UNK DFM 562IS/E ot	1 60 65 73	243 1 232 1 198 1 96 2 320 1 131 1 133 1 141 2 295 1 292 1 420	14 14 14 14 16 6 6 6 6 11

наименовные	I DR.	y.e.	149/2
Модем 56k D-Link DU-562М			15
Zyxel omni lite/mini//uno	251	46	9
Модем 56k ZyXEL NEO	466		15
GVC,Zyxel,Motor Acorp or		9	14
Корпуса			
Блок Питания CODEGEN 300W	85		15
Middle Tower ATX 300W	143	26	1 12
Kopnyc CODEGEN ATX-6061-1 300W	183		1 15
Kopnyc CODEGEN ATX-6049-C9 300W	194	-	15
	000		1 15
Kopnyc AOPEN MIDDLE KF48C	233		13
▶ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИ	ФЕРИЯ	1	
Матричные принтеры			
Принтер EPSON LX-300+	893		15
Струйные принтеры			
Lexmark Z615 14-8 стр/мин	240	44	1 9
Принтер Lexmark Z615 Calor	241	44	1 8
-FIRST STATE OF THE STATE OF	0.10	45	1 12
	050	73	1 18
	253	- 10	
	272	49	1 7
Epson Stylus C43SX A4, no 2880x720	347	63	1 12
EPSON C43/C45/C65 (акция!!!!!)	365	67	1 9
	378	69	8
LEXMARK Color JetPrinter Z705, 2 к.	380	69	1 12
	392	Lastacon William	18
		75	12
Epson Stylus C45UX A4, до 2880x720	413	75	Je
	424	77	1 12
Принтер HP DJ 3745 , A4, USB 2.0	438	80	1 8
Принтер Сапол РІХМА іР 1000	438	80	1 8
CANON IP-1000	462	84	1 12
Принтер НР DJ 3650	471	86	8
F 0.1 C(0.1 F7(0.700))	170		1 12
	473	86	
	476	L	18
Принтер CANON РІХМА іР1000	500		15
Принтер Epson Stylus 830U	543	99	8
UDF 4 . 7000 44 1040 D414	550	100	1 12
F C. 1 -01.0F + 1 57/0 14/0 1	500	107	1 12
The second secon	fraum -		1 12
Epson Stylus CX 3200 5760x720, 14pp	644	117	win
	798	145	12
CANON, HP, EPSON, LEXMARK OT	1	39	14
LEXMARK Calor JetPrinter Z615	1	42	1 6
LEVALABLE C. L. L. D.: A. DZOZ O.			6
LEXMARK COIOR JETPTINTER F / U.S. Z K.		89	0
LEXMARK Color JetPrinter P706, 2 к.		89	0
Лезерные принтеры	762		Ė
Люзорные принтеры Принтер Somsung ML-1520P	762	139	8
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200	779	139	8 9
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPI6200 XEROX PHASER 3120	779	139	8 9
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200	779	139	8 9
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPI6200 XEROX PHASER 3120	779	139	8 9
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200 XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL 6200L XEROX PHASER 3121	779 803 805 809	139 143 146	8 9 1 12 1 15
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200 XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL 6200L XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P	779 803 805 809 825	139 143 146 147 150	8 9 12 15 15 12 12 12 12
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200 XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL 6200L XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12cтр 4mb LPT USB	779 803 805 805 809 825 831	139 143 146 147 150 151	8 49 9 s 12 15 15 12 12 12 12 12
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200 XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL 6200L XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML-1210 12стр 4mb LPT USB Somsung ML 1710 A4, 16 стр/м	779 803 805 809 825 831 831	139 143 146 147 150	8 12 15 12 12 12 12 12 12 12
Принтер Samsung ML-1520P EPSON EPL6200 XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL6200L XEROX PHASER 3121 Samsung ML-1520P Somsung ML-1520P Somsung ML 1710 12cтр 4mb LPT USB Samsung ML 1710 A4, 16 стр/м	779 803 805 805 809 825 831 831 833	139 143 146 147 150 151	8 9 12 15 12 12 12 12 15 15
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200 XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL 6200L XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12стр 4mb LPT USB Somsung ML 1710 Ad, 16 стр/м Принтер SAMSUNG ML1710P Xerox Phaser 3121/3130(LPT,USB)	779 803 805 809 825 831 831 833 850	139 143 146 147 150 151	8 9 12 15 12 12 12 15 15 15 18
Принтер Samsung ML-1520P EPSON EPL6200 XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL6200L XEROX PHASER 3121 Samsung ML-1520P Somsung ML-1520P Somsung ML 1710 12cтр 4mb LPT USB Samsung ML 1710 A4, 16 стр/м	779 803 805 805 809 825 831 831 833	139 143 146 147 150 151	8 9 12 15 12 12 12 12 15 15
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200 XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL 6200L XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12стр 4mb LPT USB Somsung ML 1710 Ad, 16 стр/м Принтер SAMSUNG ML1710P Xerox Phaser 3121/3130(LPT,USB)	779 803 805 809 825 831 831 833 850	139 143 146 147 150 151	8 9 12 15 12 12 12 15 15 15 18
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200 XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL 6200L XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12crp 4mb LPT USB Somsung ML 1710 A4, 16 crp/м Принтер SAMSUNG ML17110P Xerox Phoser 3121/3130[LPT,USB] Somsung ML 1210 [LPT, USB]	803 805 809 825 831 831 833 850 860 910	139 143 146 150 151 151 155 167	8 12 15 12 12 15 18 18 7 7 9
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200  XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL6200L  XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12cтр 4mb LPT USB Somsung ML 1710 AA, 16 стр/м Принтер SAMSUNG ML1710P Xerox Phaser 3121/3130[LPT,USB] Somsung ML 1210 1[LPT, USB] Somsung ML 1210 (LPT, USB) PANASONIC KX-P7105 дуллежcUSB+Lpt Принтер Canon LBP-1120	803 805 809 825 831 831 833 850 860 910	139 143 146 147 150 151 151	8 12 15 12 12 15 18 18 9 8
Принтер Somsung ML-1520P EPSON FPL6200  XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL6200L  XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12стр 4mb LPT USB Somsung ML 1710 A4, 16 стр/м Принтер SAMSUNG ML1710P  Xerox Phaser 3121/3130[LPT,USB) Somsung ML 1210 [LPT, USB) PANASONIC KX-P7105 дуплексUSB+Lpt Принтер Canon LBP-1120 Conon LBP-1120/3200 1-я запр. 50%	779 803 805 809 825 831 831 833 850 860 910 970 974	139 143 146 147 150 151 151 155 167 177	8 8 9 9 4 12 15 15 12 1 12 1 15 1 18 18 9 7 9 1 8 8 1 18
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200 XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL6200L XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML-1520P Somsung ML-1210 12стр 4mb LPT USB Somsung ML-1710 A4, 16 стр/м Принтер SAMSUNG ML-1710P Xerox Phoser 3121/3130[LPT, USB) Somsung ML 1210 (LPT, USB) The Samsung ML-1210 (LPT, USB	779 803 805 809 825 831 831 833 850 860 910 970 974 990	139 143 146 147 150 151 151 151 155 167 177	8 8 9 1 12 1 15 1 12 1 15 1 18 1 18 1 18 1 18
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200 XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL6200L XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML-1520P Somsung ML-1710 A4, 16 стр/м Принтер SAMSUNG ML1710P Xerox Phoser 3121/3130[LPT,USB] Somsung ML 1210 (LPT, USB) PANASONIC KX-P7105 дуплексUSB+Lpt Принтер Canon LBP-1120 Conon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50% Conon LBP-1120 A4, 10стр/мин, 600dp XEROX PHASER 3130	803 805 809 825 831 831 833 850 860 910 970 974 990 1023	139 143 146 147 150 151 151 151 155 167 177	8 8 9 1 12 1 15 1 12 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200  XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL 6200L  XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12стр 4mb LPT USB Somsung ML 1710 12стр 4mb LPT USB Somsung ML 1710 A4, 16 стр/м Принтер SAMSUNG ML1710P  Xerox Phoser 3121/3130[LPT, USB] Somsung ML 1210 (LPT, USB) PANASONIC KX-P7105 дуплексUSB+Lpt Принтер Conon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50% Conon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50% Conon LBP-1120 A4, 10стр/мин, 600dp  XEROX PHASER 3130 Принтер HP LI 1010	803 805 809 825 831 831 833 850 860 910 970 974 990 4 1023 1036	139 143 146 147 150 151 151 155 167 177 188 180 186 189	8 8 9 4 12 15 15 12 1 12 1 12 1 15 1 18 1 18 1
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200 XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL6200L XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML-1520P Somsung ML-1710 A4, 16 стр/м Принтер SAMSUNG ML1710P Xerox Phoser 3121/3130[LPT,USB] Somsung ML 1210 (LPT, USB) PANASONIC KX-P7105 дуплексUSB+Lpt Принтер Canon LBP-1120 Conon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50% Conon LBP-1120 A4, 10стр/мин, 600dp XEROX PHASER 3130	803 805 809 825 831 831 833 850 860 910 970 974 990 1023	139 143 146 147 150 151 151 151 155 167 177	8 8 9 1 12 1 15 1 12 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200  XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL 6200L  XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12стр 4mb LPT USB Somsung ML 1710 12стр 4mb LPT USB Somsung ML 1710 A4, 16 стр/м Принтер SAMSUNG ML1710P  Xerox Phoser 3121/3130[LPT, USB] Somsung ML 1210 (LPT, USB) PANASONIC KX-P7105 дуплексUSB+Lpt Принтер Conon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50% Conon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50% Conon LBP-1120 A4, 10стр/мин, 600dp  XEROX PHASER 3130 Принтер HP LI 1010	803 805 809 825 831 831 833 850 860 910 970 974 990 4 1023 1036	139 143 146 147 150 151 151 155 167 177 188 180 186 189	8 8 9 4 12 15 15 12 1 12 1 12 1 15 1 18 1 18 1
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200  XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL 6200L  XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12стр 4mb LPT USB Somsung ML 1710 A4, 16 стр/м Принтер SAMSUNG ML1710P  Xerox Phaser 3121/3130[LPT,USB] Somsung ML 1210 (IPT, USB) PANASONIC KX-P7105 дуплекс USB+Lpt Принтер Canon LBP-1120 Canon LBP-1120 A4, 10стр/мин, 600dp  XEROX PHASER 3130 Принтер IP LL 1010  HP Loser Jet 1010 A4, до 12стр/мин. HP Loser Jet 1010 101/1012/1015	779 803 805 809 825 831 831 833 850 910 970 974 990 1023 1036 1045	139 143 146 150 151 151 155 167 177 180 186 189 190	8 8 9 1 12 15 15 18 18 18 18 11 12 12 18 18 11 12 12 18 18 11 12 12 18 18 11 12 18 18 11 12 18 18 11 12 18 18 11 12 18 18 18 11 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Принтер Somsung ML-1520P EPSON FPL6200  XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL 6200L  XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12стр 4mb LPT USB Somsung ML 1710 A4, 16 стр/м Принтер SAMSUNG ML1710P  Xerox Phaser 3121/3130[LPT,USB] Somsung ML 1210 (LPT, USB) PANASONIC KX-P7105 дуплексUSB+Lpt Принтер Canon LBP-1120 Conon LBP-1120/3200 1-я запр. 50% Canon LBP-1120 A4, 10стр/мин, 600фр  XEROX PHASER 3130 Принтер HP LI 1010  HP Loser Jet 1010 A4, до 12стр/мин. HP LoserJet 1010/1012/1015 Принтер Conon LBP-1210	803 805 809 825 831 831 831 833 850 860 910 970 970 974 1023 1036 1045 1100	139 143 146 147 150 151 151 155 167 177 188 180 186 189	8 8 9 9 1 12 15 15 18 18 18 1 12 18 8 12 18 8 8
Псидельно принтеры Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200  XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL6200L  XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML-1520P Somsung ML-1210 12стр 4mb LPT USB Somsung ML-1710 A4, 16 стр/м Принтер SAMSUNG ML-1710P  Xerox Phoser 3121/3130[LPT,USB) Somsung ML-1210 [LPT, USB) PANASONIC KX-P7105 дуплексUSB+Lpt Принтер Canon LBP-1120 Conon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50% Canon LBP-1120 A4, 10стр/мин, 600dp XEROX PHASER 3130 Принтер HP L1 1010 HP Loser Jet 1010 A4, до 12стр/мин. HP Loser Jet 1010 A4, до 12стр/мин. HP Loser Jet 1010 1012/1015 Принтер Canon LBP-1210 Принтер САNON LBP-1120	1 779 1 803 1 805 1 809 1 825 1 831 1 833 1 850 1 970 1 974 1 990 1 1023 1 1036 1 1100 1 1101 1 1101	139 143 146 150 151 151 151 151 151 167 177 180 186 189 190	8   9   4   12   15   12   1   12   1   12   1   12   1   1
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200  XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL 6200L  XEROX PHASER 3121  Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12стр 4mb LPT USB Somsung ML 1710 A4, 16 стр/м Принтер SAMSUNG ML1710P  Xerox Phoser 3121/3130(LPT,USB) Somsung ML 1210 (LPT, USB) Somsung ML 1210 (LPT, USB) PANASONIC KX-P7105 дуплексUSB+Lp1 Принтер Canon LBP-1120/3200 1-я запр. 50% Conon LBP-1120/3200 1-я запр. 50% Conon LBP-1120 A4, 10стр/мин, 600ф  XEROX PHASER 3130 Принтер HP LI 1010 HP Loser Jet 1010 A4, до 12стр/мин. HP Loser Jet 1010 1012/1015 Принтер Canon LBP-11210 Принтер CANON LBP-1120 CANON LBP-3200 2400x600 dpi, 14 ppm	779   803   805   805   805   825   831   831   833   850   860   970   974   990   1023   1036   1045   1100   1101   1101   1104   1172	139 143 146 150 151 151 151 167 177 180 180 189 190	8   9   4   12   15   12   15   12   18   12   18   18   18   15   15   12   15   15   15   15   15
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200  XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL 6200L  XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12стр 4mb LPT USB Somsung ML 1710 A4, 16 стр/м Принтер SAMSUNG ML1710P Xerox Phoser 3121/3130[LPT,USB] Somsung ML 1210 [LPT, USB] PANASONIC KX-P7105 дуплексUSB+Lpt Принтер Canon LBP-1120 Conon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50% Conon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50% Conon LBP-1120 A4, 10стр/мин, 600dp XEROX PHASER 3130 Принтер HP LI 1010 HP Loser Jet 1010 A4, до 12стр/мин. HP Loser Jet 1010 A4, до 12стр/мин. HP Loser Jet 1010/1012/1015 Принтер Canon LBP-1120 CANON LBP-3200 2400x600 dpi, 14 ppm Somsung SCX-4100, 14 когий, принтер	779 803 805 809 825 831 831 833 850 860 910 970 1023 1036 1045 1100 1101 1101 11101 1118	139   143   146   147   147   150   151   151   151   167   177   178   180   180   180   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190	8 8 9 9 12 15 15 12 12 1 12 1 12 1 12 1 12
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200  XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL 6200L  XEROX PHASER 3121  Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12стр 4mb LPT USB Somsung ML 1710 A4, 16 стр/м Принтер SAMSUNG ML1710P  Xerox Phoser 3121/3130(LPT,USB) Somsung ML 1210 (LPT, USB) Somsung ML 1210 (LPT, USB) PANASONIC KX-P7105 дуплексUSB+Lp1 Принтер Canon LBP-1120/3200 1-я запр. 50% Conon LBP-1120/3200 1-я запр. 50% Conon LBP-1120 A4, 10стр/мин, 600ф  XEROX PHASER 3130 Принтер HP LI 1010 HP Loser Jet 1010 A4, до 12стр/мин. HP Loser Jet 1010 1012/1015 Принтер Canon LBP-11210 Принтер CANON LBP-1120 CANON LBP-3200 2400x600 dpi, 14 ppm	779   803   805   805   805   825   831   831   833   850   860   970   974   990   1023   1036   1045   1100   1101   1101   1104   1172	139 143 146 150 151 151 151 167 177 180 180 189 190	8   9   4   12   15   12   15   12   18   12   18   18   18   15   15   12   15   15   15   15   15
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200  XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL 6200L  XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12стр 4mb LPT USB Somsung ML 1710 A4, 16 стр/м Принтер SAMSUNG ML1710P Xerox Phoser 3121/3130[LPT,USB] Somsung ML 1210 [LPT, USB] PANASONIC KX-P7105 дуплексUSB+Lpt Принтер Canon LBP-1120 Conon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50% Conon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50% Conon LBP-1120 A4, 10стр/мин, 600dp XEROX PHASER 3130 Принтер HP LI 1010 HP Loser Jet 1010 A4, до 12стр/мин. HP Loser Jet 1010 A4, до 12стр/мин. HP Loser Jet 1010/1012/1015 Принтер Canon LBP-1120 CANON LBP-3200 2400x600 dpi, 14 ppm Somsung SCX-4100, 14 когий, принтер	779 803 805 809 825 831 850 910 974 990 1023 1036 1100 11101 11104 1172 1188	139   143   146   147   147   150   151   151   151   167   177   178   180   180   180   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190   190	8 8 9 9 12 15 15 12 12 1 12 1 12 1 12 1 12
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200  XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL 6200L  XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12crp 4mb LPT USB Somsung ML 1710 A4, 16 crp/м Принтер SAMSUNG ML1710P Xerox Phoser 3121/3130[LPT,USB] Somsung ML 1210 [LPT, USB] Somsung ML 1210 [LPT, USB] Somsung ML 1210 [LPT, USB] PANASONIC KX-P7105 дуплексUSB+Lpt Принтер Canon LBP-1120 Conon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50% Conon LBP-1120 A4, 10crp/мин, 600dp XEROX PHASER 3130 Принтер HP LI 1010 HP Loser Jet 1010 A4, до 12crp/мин. HP Loser Jet 1010 A4, до 12crp/мин. HP Loser Jet 1010 PL012/1015 Принтер CANON LBP-1120 CANON LBP-3200 2400x600 dp, 14 ppm Somsung SCX-4100 ,14 когий, принтер HP Loser Jet 1012 USB 2.0 A4, 14 crp	779 7803 803 805 809 825 809 825 831 831 833 850 860 970 974 990 1023 10045 1100 1101 1104 1172 1188 1238 1510	139   143   146   147   147   150   151   151   151   167   177   178   180   186   189   190   190   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121	8 8 9 9 12 15 15 12 12 1 12 1 12 1 12 1 12
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200  XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL 6200L  XEROX PHASER 3121  Somsung ML-1520P  Somsung ML-1520P  Somsung ML 1210 12cтр 4mb LPT USB  Somsung ML 1710 AA, 16 стр/м Принтер SAMSUNG ML1710P  Xerox Phaser 3121/3130[LPT, USB)  Somsung ML 1210 1[LPT, USB]  PANASONIC KX-P7105 дуллекс USB+Lpt Принтер Canon LBP-1120  Canon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50%  Canon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50%  Canon LBP-1120 A4, 10cтр/мин, 600dp  XEROX PHASER 3130 Принтер HP L 1010  HP Loser Jet 1010 A4, до 12cтр/мин.  HP LoserJet 1010/1012/1015 Принтер Canon LBP-1120  CANON LBP-3200 2400×600 dpj, 14 ppm  Somsung SCX-4100, 14 котий, принтер  HP LoserJet 1012 USB 2.0 A4, 14 стр Принтер HP LoserJet 1015  XEROX WorkCentre PE16e (колир+п.л.)	779 803 805 809 825 809 825 831 831 833 850 970 974 990 1023 1036 1045 1100 11101 1101 1102 11568 1238 1510 1568	139 143 146 147 150 151 151 151 151 167 177 179 180 186 189 190 190 190 190 190 190 190 190 190 19	8 8 9 9 12 12 12 12 15 15 18 18 18 12 12 18 18 12 12 18 18 11 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Принтер Somsung ML-1520P EPSON FPL6200  XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL 6200L  XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12cтр 4mb LPT USB Somsung ML 1710 A4, 16 стр/м Принтер SAMSUNG ML1710P  Xerox Phaser 3121/3130[LPT, USB) Somsung ML 1210 [LPT, USB] PANASONIC KX-P7105 дуплексUSB+Lpt Принтер Canon L8P-1120 Conon L8P-1120/3200 1-я запр. 50% Conon L8P-1120 A4, 10стр/мин, 600dp  XEROX PHASER 3130 Принтер HP L1 1010  Принтер HP L091 L1010 A4, до 12стр/мин. HP Loser Let 1010 A4, до 12стр/мин. HP Loser Let 1010/1012/1015 Принтер CANON L8P-1120 CANON L8P-3200 2400x600 dpi, 14 ppm Somsung SCX-4100, 14 котий, принтер HP Loser Jet 1012 USB 2.0 A4, 14 стр Принтер HP Loser Jet 1015  XEROX WorkCentre PE16e (колиф+пл.) HP Loser Jet 2100 6/у	779 803 805 809 825 831 831 850 910 974 990 1023 1036 1045 1100 1101 1101 1104 1172 1188 1510 1568 1580	139 143 146 147 150 151 151 151 151 167 177 179 180 186 189 190 190 190 190 190 190 190 190 190 19	8 8 12 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200  XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL 6200L  XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12стр 4mb LPT USB Somsung ML 1710 A4, 16 стр/м Принтер SAMSUNG ML1710P  Xerox Phoser 3121/3130(LPT, USB) PANASONIC KX-P7105 дуплексUSB+Lpt Принтер Canon LBP-1120 Conon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50% Conon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50% Conon LBP-1120 A4, 10стр/мин, 600dp  XEROX PHASER 3130 Принтер HP L1010 HP Loser Jet 1010 A4, др. 12стр/мин. HP Loser Jet 1010 A4, др. 12стр/мин. HP Loser Jet 1010 A4, др. 12стр/мин. HP Loser Jet 1010 YLD 1120 CANON LBP-3200 2400x600 dpi, 14 ppm Somsung SCX-4100, 14 когий,принтер HP LoserJet 1012 USB 2.0 A4, 14 стр Принтер HP LoserJet 1015  VEROX WorkCentre PE16e (колир+пл.) HP LoserJet 2100 6/у Принтер HP LoserJet 1150	779 803 805 809 825 831 831 833 850 910 970 974 990 1023 1036 1045 11104 11172 11188 1238 1238 1238 1238 1238	139 143 146 1147 150 151 151 151 155 167 177 180 189 190 201 213 216 225	8 8 9 12 12 12 12 13 15 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200  XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL 6200L  XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12crp 4mb LPT USB Somsung ML 1710 A4, 16 crp/м Принтер SAMSUNG ML1710P Xerox Phoser 3121/3130[LPT,USB] Somsung ML 1710 [LPT, USB] Somsung ML 1210 [LPT, USB] PANASONIC KX-P7105 дуплексUSB+Lpt Принтер Canon LBP-1120 Conon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50% Conon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50% Conon LBP-1120 A4, 10crp/мин, 600dp XEROX PHASER 3130 Принтер HP LI 1010 HP Loser Jet 1010 A4, до 12crp/мин. HP Loser Jet 1010 A4, до 12crp/мин. HP Loser Jet 1010 A4, до 12crp/мин. HP Loser Jet 1010 A9, до 12crp/мин. HP Loser Jet 1010 A9, до 12crp/мин. HP Loser Jet 1010 A9, до 12crp/мин. HP Loser Jet 1010 LBP-3200 2400x600 dpi, 14 ppm Somsung SCX-4100, 14 котий, принтер HP Loser Jet 1012 USB 2.0 A4, 14 crp Принтер HP Loser Let 1015 XEROX WorkCentre PE16e (колиф+п.л.) HP Loser Jet 1300 A4, до 19 сгр/мин	779 803 805 809 825 831 831 833 850 910 970 974 990 1023 1036 1045 1100 11101 1104 1172 1188 1238 1510 1568 1580 1643	139 143 144 150 151 151 151 151 151 167 177 180 189 190 201 213 216 225	8 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200  XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL 6200L  XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12crp 4mb LPT USB Somsung ML 1710 A4, 16 crp/м Принтер SAMSUNG ML1710P Xerox Phoser 3121/3130[LPT,USB] Somsung ML 1710 [LPT, USB] Somsung ML 1210 [LPT, USB] Somsung ML 1210 [LPT, USB] Somsung ML 1210 [LPT, USB] PANASONIC KX-P7105 дуплексUSB+Lpt Принтер Canon LBP-1120 Conon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50% Conon LBP-1120 [A4, 10cтр/мин, 600dp XEROX PHASER 3130 Принтер HP L1010 HP Loser Jet 1010 [A4, до 12cтр/мин. HP Loser Jet 1010 [A4, до 14 когий, принтер HP Loser Jet 1012 [USB 2.0 A4, 14 cтр Принтер HP Loser Jet 1150 HP Loser Jet 1300 [A4, до 19 [Cтр/мин. Принтер HP LI 1320	779 803 805 809 825 809 825 831 831 833 850 860 970 974 990 1023 10045 1100 11101 1104 1172 1188 1238 1510 1568 1580 1643	139 143 146 147 150 151 151 151 151 167 177 177 179 179 179 179 179 179 179 17	8 8 9 9 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200  XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL 6200L  XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12crp 4mb LPT USB Somsung ML 1710 A4, 16 crp/м Принтер SAMSUNG ML1710P Xerox Phoser 3121/3130[LPT,USB] Somsung ML 1710 [LPT, USB] Somsung ML 1210 [LPT, USB] PANASONIC KX-P7105 дуплексUSB+Lpt Принтер Canon LBP-1120 Conon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50% Conon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50% Conon LBP-1120 A4, 10crp/мин, 600dp XEROX PHASER 3130 Принтер HP LI 1010 HP Loser Jet 1010 A4, до 12crp/мин. HP Loser Jet 1010 A4, до 12crp/мин. HP Loser Jet 1010 A4, до 12crp/мин. HP Loser Jet 1010 A9, до 12crp/мин. HP Loser Jet 1010 A9, до 12crp/мин. HP Loser Jet 1010 A9, до 12crp/мин. HP Loser Jet 1010 LBP-3200 2400x600 dpi, 14 ppm Somsung SCX-4100, 14 котий, принтер HP Loser Jet 1012 USB 2.0 A4, 14 crp Принтер HP Loser Let 1015 XEROX WorkCentre PE16e (колиф+п.л.) HP Loser Jet 1300 A4, до 19 сгр/мин	779 803 805 809 825 831 831 833 850 910 970 974 990 1023 1036 1045 1100 11101 1104 1172 1188 1238 1510 1568 1580 1643	139 143 144 150 151 151 151 151 151 167 177 180 189 190 201 213 216 225	8 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200  XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL 6200L  XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12crp 4mb LPT USB Somsung ML 1710 A4, 16 crp/м Принтер SAMSUNG ML1710P Xerox Phoser 3121/3130[LPT,USB] Somsung ML 1710 [LPT, USB] Somsung ML 1210 [LPT, USB] Somsung ML 1210 [LPT, USB] Somsung ML 1210 [LPT, USB] PANASONIC KX-P7105 дуплексUSB+Lpt Принтер Canon LBP-1120 Conon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50% Conon LBP-1120 [A4, 10cтр/мин, 600dp XEROX PHASER 3130 Принтер HP L1010 HP Loser Jet 1010 [A4, до 12cтр/мин. HP Loser Jet 1010 [A4, до 14 когий, принтер HP Loser Jet 1012 [USB 2.0 A4, 14 cтр Принтер HP Loser Jet 1150 HP Loser Jet 1300 [A4, до 19 [Cтр/мин. Принтер HP LI 1320	779 803 805 809 825 831 850 910 1923 1036 1045 1100 1101 1156 1580 1643 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1810 1848 1848	139 143 146 147 150 151 151 151 151 167 177 177 179 179 179 179 179 179 179 17	8 8 9 9 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200  XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL 6200L  XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12cтр 4mb LPT USB Somsung ML 1710 A4, 16 стр/м Принтер SAMSUNG ML1710P  Xerox Phoser 3121/3130[LPT,USB] Somsung ML 1210 (IPT, USB)  PANASONIC KX-P7105 дуплекс USB+Lp1 Принтер Canon LBP-1120  Conon LBP-1120 A4, 10cтр/мин, 600dp  XEROX PHASER 3130 Принтер PH LI 1010  HP Loser Jet 1010 A4, до 12cтр/мин.  HP Loser Jet 1010 A4, до 12cтр/мин.  HP LoserJet 1010/1012/1015 Принтер CANON LBP-1120  CANON LBP-3200 2400x600 dp, 14 ppm  Somsung SCX-4100, 14 котий, принтер  HP LoserJet 1012 USB 2.0 A4, 14 cтр Принтер HP LoserJet 1015  XEROX WorkCentre PE16e (копир+п.п.)  HP LoserJet 2100 6/у Принтер HP Li Saser Jet 1150  HP LoserJet 11300 A4, до 19 стр/мин Принтер HP Li 1320  XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.)	779 803 805 809 825 809 825 831 831 833 850 860 970 974 990 1023 10045 1100 1101 1104 1172 1188 1238 1510 1568 1580 1643 1810 1847 2024	139 143 146 147 150 151 151 151 151 167 177 177 179 180 186 189 190 190 190 190 190 190 190 190 190 19	8 8 9 9 12 15 15 15 18 8 18 15 12 1 15 15 12 1 16 1 15 12 18 8 18 15 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200  XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL 6200L  XEROX PHASER 3121  Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12стр 4mb LPT USB Somsung ML 1210 12стр 4mb LPT USB Somsung ML 1710 A4, 16 стр/м Принтер SAMSUNG ML1710P  Xerox Phoser 3121/3130(LPT, USB) Somsung ML 1210 (LPT, USB) Somsung ML 1210 (LPT, USB) PANASONIC KX-P7105 дуплексUSB+Lpt Принтер Canon LBP-1120 Conon LBP-1120/3200 1-я запр. 50% Conon LBP-1120/3200 1-я запр. 50% Conon LBP-1120 A4, 10стр/мин, 600-dp  XEROX PHASER 3130 Принтер HP L 1010 HP Loser Jet 1010 A4, др. 12стр/мин. HP Loser Jet 1010 A4, др. 12стр/мин. HP Loser Jet 1010 1012/1015 Принтер CANON LBP-1120  CANON LBP-3200 2400x600 dpi, 14 ppm Somsung SCX-4100, 14 котий, принтер HP Loser Jet 1012 USB 2.0 A4, 14 стр Принтер HP Loser Jet 1015  XEROX WorkCentre PE16e (копир+п.п.) HP Loser Jet 1300 A4, др. 19 стр/мин Принтер HP L 1320  LEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1320 A4, 14 стр/мин  XEROX WorkCentre PE16 [копир+п.п.) HP Loser Jet 1320 A4, 14 стр/мин  XEROX WorkCentre PE16 [копир+п.п.)	779 803 805 809 825 831 851 852 860 910 974 990 1023 1036 1045 1104 1172 1188 1238 1510 1568 1580 1643 1810 1847 2024 2354 2888	139 143 146 147 150 151 151 151 167 177 178 180 180 189 190 190 190 190 190 190 190 190 190 19	8 8 9 9 1 12 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200  XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL 6200L  XEROX PHASER 3121  Somsung ML 1210 12cтр 4mb LPT USB Somsung ML 1210 12cтр 4mb LPT USB Somsung ML 1710 A4, 16 стр/м Принтер SAMSUNG ML1710P  Xerox Phoser 3121/3130(LPT,USB)  Somsung ML 1210 (LPT, USB)  Somsung ML 1210 (LPT, USB)  PANASONIC KX-P7105 дуплексUSB+Lpt Принтер Canon LBP-1120  Conon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50%  Conon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50%  Сопоп LBP-1120 A4, 10стр/мин, 600dр  XEROX PHASER 3130  Принтер HP L1010  HP Loser Jet 1010 A4, до 12стр/мин.  HP Loser Jet 1010/1012/1015  Принтер CANON LBP-1120  CANON LBP-3200 2400x600 dpi, 14 ppm  Somsung SCX-4100, 14 котий, принтер  HP Loser Jet 1012 VISB 2.0 A4, 14 стр  Принтер HP Loser Jet 1015  HP Loser Jet 1300 A4, до 19 стр/мин  Принтер HP Loser Jet 1150  HP Loser Jet 1300 A4, до 19 стр/мин  Принтер HP L1320  XEROX Work Centre PE16 (копир+л.п.)  HP Loser Jet 1320 A4, до 19 стр/мин  Тринтер HP L1320  XEROX Work Centre PE16 (копир+л.п.)  HP Loser Jet 1200 A4, до 19 стр/мин  TIPUNET PETON ACCENTER PE16 (копир+л.п.)  HP Loser Jet 1320 A4, до 19 стр/мин  XEROX Work Centre PE16 (копир+л.п.)  HP Loser Jet 13150  XEROX Work Centre PE16 (копир+л.п.)  HP Loser Jet 1320 A4, 14 стр/мин  XEROX Work Centre PE16 (копир+л.п.)  HP Loser Jet 1315 Coper/printer  Принтер EPSON Aculaser C900 Color	779 803 805 809 825 831 831 833 850 910 970 974 990 1023 1036 1045 1100 11101 1104 1172 1188 1238 1510 1568 1580 1643 1810 1847 2024 2888 2975	139 143 146 147 150 151 151 151 167 177 178 180 180 189 190 190 190 190 190 190 190 190 190 19	8 8 9 9 1 12 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200 XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL6200L XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12crp 4mb LPT USB Somsung ML 1210 12crp 4mb LPT USB Somsung ML 1710 A4, 16 crp/м Принтер SAMSUNG ML1710P Xerox Phoser 3121/3130(LPT,USB) Somsung ML 1210 (LPT, USB) Somsung ML 1210 (LPT, USB) PANASONIC KX-P7105 дуплексUSB+Lpt Принтер Canon LBP-1120 Conon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50% Conon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50% Conon LBP-1120 A4, 10crp/мин, 600dp XEROX PHASER 3130 Принтер HP L1 1010 HP Loser Jet 1010 A4, до 12crp/мин. HP Loser Jet 1010 A4, до 12crp/мин. HP Loser Jet 1010 A4, до 12crp/мин. HP Loser Jet 1010 A9, до 12crp/мин. HP Loser Jet 1010 LBP-1120 CANON LBP-3200 2400x600 dpi, 14 ppm Somsung SCX-4100, 14 котий, принтер HP Loser Jet 1012 USB 2.0 A4, 14 crp Принтер HP Loser Let 1015 XEROX Work Centre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1300 A4, до 19 сгр/мин Принтер HP L1 1320 XEROX Work Centre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 crp/мин Тринтер HP L1 1320 XEROX Work Centre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 crp/мин Tlpuнтер HP L1 1320 XEROX Work Centre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 crp/мин Tlpuнтер HP L1 1320 XEROX Work Centre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 crp/мин Tlpuнтер HP L1 1320 XEROX Work Centre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1320 A4, 14 crp/мин Tlpuнтер HP L1 1320 XEROX Work Centre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1320 A4, 14 crp/мин Tlpuнтер HP L1 1320 XEROX Work Centre PE16 (копир+п.п.)	779 803 805 809 825 831 851 852 860 910 974 990 1023 1036 1045 1104 1172 1188 1238 1510 1568 1580 1643 1810 1847 2024 2354 2888	139 143 146 146 150 151 151 151 151 151 151 151 151 151	8 8 9 9 4 12 12 12 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200 XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL6200L XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12crp 4mb LPT USB Somsung ML 1210 12crp 4mb LPT USB Somsung ML 1710 AA, 16 crp/м Принтер SAMSUNG ML1710P Xerox Phoser 3121/3130[LPT,USB] Somsung ML 1210 (IPT, USB) PANASONIC KX-P7105 дуллексUSB+Lp1 Принтер Canon LBP-1120 (IPT, USB) PANASONIC KX-P7105 дуллексUSB+Lp1 Принтер Canon LBP-1120 A4, 10crp/мин, 600dp XEROX PHASER 3130 Принтер HP L1 1010 HP Loser Jet 1010 A4, до 12crp/мин. HP Loser Jet 1010 A4, до 12crp/мин. HP LoserJet 1010/1012/1015 Принтер CANON LBP-1120 CANON LBP-3200 2400x600 dp, 14 ppm Somsung SCX-4100, 14 котий, принтер HP LoserJet 2100 EP1120 CANON LBP-3200 2400x600 dp, 14 crp Принтер HP LoserJet 1015 XEROX Work Centre PE16e (копир+л.л.) HP LoserJet 2100 6/у Принтер HP LoserJet 1150 HP Loser Jet 1300 A4, до 19 стр/мин Принтер HP L1 1320 XEROX Work Centre PE16 (копир+л.л.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 crp/мин XEROX Work Centre PE16 (копир+л.л.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 crp/мин XEROX Work Centre M15 coper/printer Принтер EPSON Aculoser C900 Color Принтер EPSON Aculoser C900 Color САNON, HP, Brother HL, Somsung or	779 803 805 809 825 831 831 833 850 910 970 974 990 1023 1036 1045 1100 11101 1104 1172 1188 1238 1510 1568 1580 1643 1810 1847 2024 2888 2975	139 143 146 147 150 151 151 151 151 167 177 177 179 180 186 189 190 190 190 190 190 190 190 190 190 19	8 8 9 9 12 15 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200 XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL6200L XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12crp 4mb LPT USB Somsung ML 1210 12crp 4mb LPT USB Somsung ML 1710 A4, 16 crp/м Принтер SAMSUNG ML1710P Xerox Phoser 3121/3130(LPT,USB) Somsung ML 1210 (LPT, USB) Somsung ML 1210 (LPT, USB) PANASONIC KX-P7105 дуплексUSB+Lpt Принтер Canon LBP-1120 Conon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50% Conon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50% Conon LBP-1120 A4, 10crp/мин, 600dp XEROX PHASER 3130 Принтер HP L1 1010 HP Loser Jet 1010 A4, до 12crp/мин. HP Loser Jet 1010 A4, до 12crp/мин. HP Loser Jet 1010 A4, до 12crp/мин. HP Loser Jet 1010 A9, до 12crp/мин. HP Loser Jet 1010 LBP-1120 CANON LBP-3200 2400x600 dpi, 14 ppm Somsung SCX-4100, 14 котий, принтер HP Loser Jet 1012 USB 2.0 A4, 14 crp Принтер HP Loser Let 1015 XEROX Work Centre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1300 A4, до 19 сгр/мин Принтер HP L1 1320 XEROX Work Centre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 crp/мин Тринтер HP L1 1320 XEROX Work Centre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 crp/мин Tlpuнтер HP L1 1320 XEROX Work Centre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 crp/мин Tlpuнтер HP L1 1320 XEROX Work Centre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 crp/мин Tlpuнтер HP L1 1320 XEROX Work Centre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1320 A4, 14 crp/мин Tlpuнтер HP L1 1320 XEROX Work Centre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1320 A4, 14 crp/мин Tlpuнтер HP L1 1320 XEROX Work Centre PE16 (копир+п.п.)	779 803 805 809 825 831 831 833 850 910 970 974 990 1023 1036 1045 1100 11101 1104 1172 1188 1238 1510 1568 1580 1643 1810 1847 2024 2888 2975	139 143 146 146 150 151 151 151 151 151 151 151 151 151	8 8 9 9 4 12 12 12 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200 XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL6200L XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12crp 4mb LPT USB Somsung ML 1210 12crp 4mb LPT USB Somsung ML 1710 AA, 16 crp/м Принтер SAMSUNG ML1710P Xerox Phoser 3121/3130[LPT,USB] Somsung ML 1210 (IPT, USB) PANASONIC KX-P7105 дуллексUSB+Lp1 Принтер Canon LBP-1120 (IPT, USB) PANASONIC KX-P7105 дуллексUSB+Lp1 Принтер Canon LBP-1120 A4, 10crp/мин, 600dp XEROX PHASER 3130 Принтер HP L1 1010 HP Loser Jet 1010 A4, до 12crp/мин. HP Loser Jet 1010 A4, до 12crp/мин. HP LoserJet 1010/1012/1015 Принтер CANON LBP-1120 CANON LBP-3200 2400x600 dp, 14 ppm Somsung SCX-4100, 14 котий, принтер HP LoserJet 2100 EP1120 CANON LBP-3200 2400x600 dp, 14 crp Принтер HP LoserJet 1015 XEROX Work Centre PE16e (копир+л.л.) HP LoserJet 2100 6/у Принтер HP LoserJet 1150 HP Loser Jet 1300 A4, до 19 стр/мин Принтер HP L1 1320 XEROX Work Centre PE16 (копир+л.л.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 crp/мин XEROX Work Centre PE16 (копир+л.л.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 crp/мин XEROX Work Centre M15 coper/printer Принтер EPSON Aculoser C900 Color Принтер EPSON Aculoser C900 Color САNON, HP, Brother HL, Somsung or	779 803 805 809 825 831 831 833 850 910 970 974 990 1023 1036 1045 1100 11101 1104 1172 1188 1238 1510 1568 1580 1643 1810 1847 2024 2888 2975	139 143 146 147 150 151 151 151 151 167 177 177 179 180 186 189 190 190 190 190 190 190 190 190 190 19	8 8 9 9 12 15 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200  XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL6200L  XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML-1520P Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12cтр 4mb LPT USB Somsung ML 1710 A4, 16 стр/м Принтер SAMSUNG ML1710P  Xerox Phoser 3121/3130[LPT,USB] Somsung ML 1210 (IPT, USB) PANASONIC KX-P7105 дуплекс USB+Lp1 Принтер Canon L8P-1120 Conon L8P-1120 A4, 10cтр/мин, 600dp  XEROX PHASER 3130 Принтер HP LI 1010  HP Loser Jet 1010 A4, до 12cтр/мин. HP Loser Jet 1010 A4, до 12cтр/мин. HP Loser Jet 1010 A4, до 12cтр/мин. HP LoserJet 1010 IDI/1015 Принтер CANON L8P-1120  CANON L8P-3200 2400x600 dp, 14 ppm Somsung SCX-4100, 14 котий, принтер HP LoserJet 1012 USB 2.0 A4, 14 cтр Принтер HP LoserJet 1015  XEROX WorkCentre PE16e (копир+п.п.) HP Loser Jet 1300 A4, до 19 стр/мин Принтер HP L1 320  XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1200 A4, до 19 стр/мин Принтер HP L1 1320  XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин  XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин  XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин  XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин  XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин  XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин  XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин  XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин  XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин  XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин  XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин  XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин	779 803 805 809 825 831 831 833 850 910 970 974 990 1023 1036 1045 1100 11101 1104 1172 1188 1238 1510 1568 1580 1643 1810 1847 2024 2888 2975	139 143 146 147 150 151 151 151 151 167 177 177 180 186 189 190 190 190 190 190 190 190 190 190 19	8 8 9 9 12 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200  XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL 6200L  XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12стр 4mb LPT USB Samsung ML 1710 (LPT, USB) Samsung ML 1210 (LPT, USB) Somsung ML 1210 (LPT, USB) PANASONIC KX-P7105 дуплексUSB+Lpt Принтер Canon LBP-1120 Canon LBP-1120/3200 1-я запр. 50% Canon LBP-1120/3200 1-я запр. 50% Canon LBP-1120 A4, 10стр/мин, 600dp XEROX PHASER 3130 Принтер HP L1010 HP Loser Jet 1010 A4, др. 12стр/мин. HP Loser Jet 1010 /A4, др. 12стр/мин. HP Loser Jet 1010 /A4, др. 12стр/мин. HP Loser Jet 1010 /14 кагиай,принтер HP Loser Jet 1012 USB 2.0 A4, 14 стр Принтер HP Loser Jet 1015 XEROX WorkCentre PE16e (копир+п.п.) HP Loser Jet 1300 A4, др. 19 стр/мин Принтер HP Loser Jet 1150 HP Loser Jet 1300 A4, др. 19 стр/мин XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1300 A4, др. 19 стр/мин XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1200 A4, др. 19 стр/мин XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1300 A4, др. 19 стр/мин XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1300 A4, др. 19 стр/мин	779 803 805 809 825 831 831 833 850 910 970 974 990 1023 1036 1045 1100 11101 1104 1172 1188 1238 1510 1568 1580 1643 1810 1847 2024 2888 2975	139 143 146 147 150 151 151 151 167 177 179 179 179 179 179 179 179 179 17	8   9   9   12   15   15   16   16   16   16   16   16
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200  XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL 6200L  XEROX PHASER 3121  Somsung ML 1210 12cтр 4mb LPT USB  Somsung ML 1210 12cтр 4mb LPT USB  Somsung ML 1710 A4, 16 стр/м  Принтер SAMSUNG ML1710P  Xerox Phoser 3121/3130(LPT,USB)  Somsung ML 1210 (LPT, USB)  Somsung ML 1210 (LPT, USB)  PANASONIC KX-P7105 дуплексUSB+Lpt  Принтер Canon LBP-1120  Conon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50%  Conon LBP-1120/3200 1-я зопр. 50%  Сопон LBP-1120/3200 1-я зопр. 50%  Сопон LBP-1120 A4, 10стр/мин, 600dp  XEROX PHASER 3130  Принтер HP L1010  HP Loser Jet 1010 A4, до 12стр/мин.  HP Loser Jet 1010/1012/1015  Принтер CANON LBP-1120  CANON LBP-3200 2400x600 dpi, 14 ppm  Somsung SCX-4100, 14 котий, принтер  HP Loser Jet 1012 USB 2.0 A4, 14 стр  Принтер HP Loser Jet 1015  HP Loser Jet 1300 A4, до 19 стр/мин  Принтер HP Loser Jet 1150  HP Loser Jet 1300 A4, до 19 стр/мин  Принтер HP L1 1320  XEROX Work Centre PE16 (копир+л.п.)  HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин  XEROX Work Centre PE16 (копир+л.п.)  HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин  XEROX Work Centre PE16 (копир+л.п.)  HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин  XEROX Work Centre PE16 (копир+л.п.)  HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин  XEROX Work Centre PE16 (копир+л.п.)  HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин  XEROX Work Centre PE16 (копир+л.п.)  HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин  XEROX Work Centre PE16 (копир+л.п.)  HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин  XEROX Work Centre PE16 (копир+л.п.)  HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин  XEROX Work Centre PE16 (копир+л.п.)  HP Loser Jet 1220 A4, 12 стр  Somsung ML 1710  CKahepbi	779 803 805 809 825 831 831 850 860 910 970 974 990 1023 1036 1045 1150 1568 1580 1643 1810 238 1810 238 2550 5250	139 143 146 147 150 151 151 151 167 177 179 179 179 179 179 179 179 179 17	8 8 9 9 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
Принтер Somsung ML-1520P EPSON EPL6200  XEROX PHASER 3120 Принтер EPSON EPL 6200L  XEROX PHASER 3121 Somsung ML-1520P Somsung ML 1210 12стр 4mb LPT USB Samsung ML 1710 (LPT, USB) Samsung ML 1210 (LPT, USB) Somsung ML 1210 (LPT, USB) PANASONIC KX-P7105 дуплексUSB+Lpt Принтер Canon LBP-1120 Canon LBP-1120/3200 1-я запр. 50% Canon LBP-1120/3200 1-я запр. 50% Canon LBP-1120 A4, 10стр/мин, 600dp XEROX PHASER 3130 Принтер HP L1010 HP Loser Jet 1010 A4, др. 12стр/мин. HP Loser Jet 1010 /A4, др. 12стр/мин. HP Loser Jet 1010 /A4, др. 12стр/мин. HP Loser Jet 1010 /14 кагиай,принтер HP Loser Jet 1012 USB 2.0 A4, 14 стр Принтер HP Loser Jet 1015 XEROX WorkCentre PE16e (копир+п.п.) HP Loser Jet 1300 A4, др. 19 стр/мин Принтер HP Loser Jet 1150 HP Loser Jet 1300 A4, др. 19 стр/мин XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1220 A4, 14 стр/мин XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1300 A4, др. 19 стр/мин XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1200 A4, др. 19 стр/мин XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1300 A4, др. 19 стр/мин XEROX WorkCentre PE16 (копир+п.п.) HP Loser Jet 1300 A4, др. 19 стр/мин	779 803 805 809 825 831 831 833 850 910 970 974 990 1023 1036 1045 1100 11101 1104 1172 1188 1238 1510 1568 1580 1643 1810 1847 2024 2888 2975	139 143 146 147 150 151 151 151 167 177 179 179 179 179 179 179 179 179 17	8   9   9   12   15   15   16   16   16   16   16   16

Наименование	грн		y.e.	1	(OE
Модем 56k D-Link DU-562M	20.	5		0000	15
Zyxel omni lite/mini//uno	25	1 4	46	1	9
Модем 56k ZyXEL NEO	46	5 1		1	15
GVC,Zyxel,Motor Acorp от		1	9	1	14
Корпуса					
Блок Питания CODEGEN 300W	85	- 1		1	15
Middle Tower ATX 300W	14	3	26	1	12
Kopnyc CODEGEN ATX-6061-1 300W	1 18	3 1		1	15
Kopnyc CODEGEN ATX-6049-C9 300W	19	4 ;		-	15
Kopnyc AOPEN MIDDLE KF48C	23	3		1	15
▶ КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕІ	РИФЕГ	RN	4		
Матричные принтеры					
Принтер EPSON LX-300+	89	3		1	15

-1 300W	_1	183	0			15	KPEDUT	457-66-54
-C9 300W	Part of	194	1		-	15	<b>М)</b> Либідська	538-17-07
BC	Town I	233	parent.		1	15	www.pulsar-ltd.kiev.ua	538-17-27
ЕРНАЯ ПЕ	PM	<b>PEPI</b>	19	4			2 10000	м.Київ. пр. Перемоги 9, оф 35
		893	Ų		Ę	15	AGAMA TOPPOBAR KÖMNAHUR	тел. 459-03-90 факс 236-86-50 e-mail. info@agama.kiev.ua
		073				13		http://agama.kiev.ua
	- I	240	1	44		9	Компьютери	• solat
	, i	241	1	44	1	8	та комплектуюч	мобільні телефони
5, 2 ĸ		248	1	45	1	12		та аксесуари
Z615	. 1	253	nui		1	18	цифрові	
0)	- dame	272	-	49		7	фотокамери	
80x720	-	347	Į.	63	-	12		
illii)	1	365	1	67	1000	9	наикращі умоғ	ви кредитування
45UX	1	378	-	69	1	8	ACTVILLA S MOULL B HE	ИЗМЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ
5 2	And S	200	-	40		10	no composition of the	TOWNED BY THE PROPERTY OF THE

НІД ІРЖИНЙАН

НА КОМП'ЮТЕРИ КОМПЛЕКТУЮЧІ ТА МОБІЛЬНІ ТЕЛЕФОНИ

Pulsar

ПУЛЬСАР





CD -- 78 грн. DVD -- 146 грн. CDRW DVD+/-R/RW -- 432 трн.

Внутрішній — від 54 грн Зовнішній -- від 145 грн -- 153 грн. працюємо по суботах - энижка 3 www.incosoft.com.ua

ПО № ПЕРВЫЙ ВЗНОС

м. Київ вул. Богдана Хмельницького 26В1, оф.12 228.47.63, 246.43.89, 234.53.35





e-mail: unim@nbi.com.ua

Наименование	Грн.	у	.e.	U	Код
Сканер Mustek 1200 CU Be@rpaw	į - <b>2</b> 50			-	15
Сканер Mustek 2400 CU Plus Be@rpaw	306	100		2006	15
Сканер Mustek 2448 TA Plus Be@rpaw	355	1		9900	15
HP ScanJet 2400 C 1200dpi; 48bit	429	1	78	Ann	12
HP ScarJet 3670 C 1200x1200 dpi; 48	556	640	101	-	12
Epson Perfection 2480 Photo	578		105		12
Epson Perfection 2400 Photo	853	1	155		12
Epson Perfection 2580 Photo			138	000	6
HP SJ 3970 2400 dpi аптич, 48-bit		1	128	1	6
Источники бесперебойного питана	ия (UPS)		1		
UPS BNT-400/600 VA Back PRO AVR or	1 185	1	34	Y	9
ИБП 400 PCM BACK PRO	216			-	15
PowerMust 400+ (AVR)	216	1	39	1	7
Стабилизаторы напряжения и сет	евые фил	ьтр	ы		
Блок Питания CODEGEN 300W	85	2		1	15

### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Картриджи			
EPSON T014401 color k 480 40 20	16	3	9
Canon BCI-21 bl и color к 2100 \$100	22	4	9
Toнep OKI PAGE 8W/8P(6W)	120	22	9
HP C6614Ae for 610C/640C black	142	26	9
КАРТРИДЖ CANON BCI-6C/M/Y/PC/PM	224	40	18
Картридж к Panasonic 7100	273	50	9
Q2613A for HP 1300	349	64	9
E-16 PC/FC 200-330	441	81	1 9
КАРТРИДЖ HP DJ C6656AE, (№56), BLAC	627	112	18
КАРТРИДЖ НР DJ 51645A	868	155	1 18
КАРТРИДЖ НР DJ C6625AE	935	167	18
КАРТРИДЖ HP DJ C6657AE, (№57)	1008	180	18

КАРТРИДЖ НР DJ C6625AE	500	935	hom	167	-	18
КАРТРИДЖ HP DJ C6657AE, (№57)	1	1008	-	180	L	18
▶ ЦИФРОВАЯ ТЕХНІ	ИK	(A	4			
MVVR-100(w/k-pa/MP3/PC CAM/+video)	1	398	,	73	1	9
Аксессуары для цифровых камер		1				
FLASH: COMPACT FLASH Memory Card 64	5	132	9	24	1	12
FLASH: COMPACT FLASH Memory Card 128	3	143		26	1	12
FLASH: MULTI MEDIA Card 128Mb	8	154	0	28	1	12
128MB SecureDigital Card	3	154	A.	28	e de	12
Transcend P'N'P USB Flash Drive 128	î î	171	1	31		12
CF Card 45x Transcend 256MB		190		34	4	17
SD Card 45x Transcend 256MB	å,	196	4	35	1	17
Secury Digital Card 256Mb		198	il	36	1	12
MMC Transcend 256MB		202	4	36	3	17
FLASH: COMPACT FLASH Memory Cord256	<u></u> د د	209	- A	38	- N	12
128MB 3.3V SmartMedia Card Lexar	i	215	6	39		12
Transcend USB Fujitsu-Siemens 256 M		226		41		12
FLASH: SMART MEDIA Card 128Mb		292		53	-	12
CF Card 45x Transcend 512MB		319	0	57	l	17
FLASH: COMPACT FLASH Memory Card51:	7 .	330	Š.	60		12
SD Card 45x Transcend 512MB	400	353		63		17
Secury Digital Card 512Mb		358	.1.	65	-	12
Transcend USB Fujitsu-Siemens 512 M		369		67	1	12
FWatch USB 1.1 Flash Drive 128 M6	1	374	J.	68		12
SD Card 60x Transcend 512M8		386		69		17
FWatch USB 2.0 Flash Drive 128 M6		396		72	-	12
FWatch USB 2.0 Flash Drive 256 M6		512	.i.	93		12
SD Card 45x Transcend 1GB		599		107		17
Цифровые фотовляраты		377	shi	107		1
continue without an action are and of a bell and a manifestation		694		125	-	7
Mustek MDC 4000 (3.1 Mpix)		700		130	-	7
Olympus CAMEDIA C-150 (2.0 Mpix)	_	-	1	130		15
Фотоопп. OLYMPUS C150		005		*************	4	15
Фотоолп. TRUST 910Z POWERC@M		N-man-	-		l	15
Φοτοαπαρατ CANON PowerShat A310		1082	-L	220		7
Olympus CAMEDIA C-350 Zoom		1277	***	230		www.
Фотоапарат OLYMPUS C360 ZOOM +	- 5	1388	á	-	ú	15
<b>Чифровые камеры</b>	-			200		11
Цифровая комера Canon PowerShot A80	omo		1	380	90.00	13
Цифровая камера Canon PowerShot AB5	-	bear jumper seinen tale		309	-Ł	11
Цифровая камеро Konica KD-410Z	-	angangan anaman da dayaa	2	375		11
Цифровая камера Minolto DiMAGE G400	_1			314	, i	13
Цифровая камеро Nikon CoolPix 8700			1	850	1	1
Цифровая камера Nikon CoolPix SQ			1	320	1	1
Цифровая комера Olympus C-60 Zoom	_ 1		1	345	Avent	1
Цифровая камеро Olympus C-760 ZOOM			1	346	- Seement	1
Цифровая камеро Olympus Mju 410			1	286	-	1
Цифровая камера Pentax Optio 33L			-400	289		1
Цифровая камеро Pentox Optio S		Lamanian		360	-	1
Цифровая камера Sony DSC-VT	ú		J	510	d	1
МРЗ-плееры						
Плеєр MP3 CD iRiver iMP-700 Blue			4000			1:
Плеєр MP3 CD iRiver iMP-700 Orange		450	1			1:
MP3 Player. Transcend NEW 256 MB		588	5.	105		1
Плеєр MP3 TWINMOS MPMS1 1 512Mb		588	passed.			1:
Плеєр MP3 iRiver iFP-780 Blue	******	794	1		1	1:

Наименование	грн.	y e.	Код
■ OPITEXHUKA	4		
Копировальные аппараты			
RICOH Aficio 1113, A3	5665	1 1030	1 12
Многофункциональные устройства			
MΦY A4 Xerox WorkCentre PE16/PE16e	1600	1	1 18
MΦУ A4 Xerox WC M15	2024	1	18
Услуги 4			
Сборка. Модернизация. Ремонт ПК. от	20	-	16
100Mb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My	54	1 10	10
Размещ, аппаратн.сервера(колокейшн)	544	100	1 10
Установка и настройка OC UNIX	1088	200	1 10
Установка и настр. Windows NT Интерн	1088	200	110
Ремонт ПК	£	111	13
Модернизация любых ПК	1	1	13
Бесплатные консультации па ПК	*	Year	13
Консультации по модернизации ПК	1	Anales	1 13
Покупка комплектующих Б/У	2000	*	13
Покупка компьютеров Б/У	1		13
Замена старых ПК на новые	1	, and	1 13
Покупка перферийных устройств Б/У	1		13
Настройка ПК	1		13
Продожа подержаных ПК	30		13
Продажа подержаных комплектующих	1		13
Изготовление ПК по заказу	1	1	1 13
Заправка картриджей			
Заправка картриджей всех типов от	10	1	1 18
Запровка лазерных картриджей от	40	1_	16
Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК	1 15	-	3 18
Ремонт принтеров	40		1 18
Материнских плат	55	10	12
Покупка комплектующих Б/У	1		13
Покупка компьютеров Б/У			13
- Contract Copes by			

Замена старых ПК на новые

Любая модернизация

A.NIGHT(23-09) (Акция!!!)

Абон. плата (1Gb мир. 15Gb Укр

Подключение выделенной лини

Home (пн-пт 22:00-08:00, cб-вс)

Бизнес время(пн-пт 08:00-22:00)

Ночной Unlimited (02.00-06:00) Домашний Unlimited (20:00-08:00)

512Kb. or

Настройка ПК Модернизация любых ПК

Ремонт ПК

# РА "Ай ТІ РЕКЛАМА" ВЕСЬ КОМПЛЕКС ПОЛІГРАФІЧНИХ ПОСЛУГ

82 | 15 | 9

273 | 50 | 9 631 | 116 | 3

1257 231 3

1363 | 250 | 9

2513 462 3

1 0.25 3

3 0.48 3

5484 | 1008 | 3

120 22 3

абливі умови при розміщениі рекламі у виданнях "Мій комп'ютер" та "Мій комп'ютер ігровий"

Тел. 455-48-86

K	ОМГ	і'ю	гер	W *	Кредити під 0%
CD	RW 52	x32x5	52 у по	дар	унок
Semp	ron 2200/25	6DDR/40G	b/64/CDRW	/17"	379
Semp	ron 2300/25	6/40/GF4 6	4M/CDRW1	7	415
Celer	on 2400/256	5/80/GF4 64	IM/CDRW/1	7	# 450
ATHL	ON 64 2800	/512/80/ATI	128/CDRV	V17 4	620
			128M/CDF	Maria - St	C 620

Код	Название фирмы	Стр
1	ELC (044-5176846, 4614170)	37
2	IC book	34
3	IT Park (044-4647178)	39
4	1 LG	5
5	Samsung	2, 52
6	А-Гама (044-4590390, 2368650)	49
7	Виоком (044-5373335)	49
8	Евротрейд (044-2167483, 2165917)	49
9	Инкософт (044-2464389,2345335)	4, 49
10	Колоков (044-4617988)	41
11	КомТехСервис (044-2368800,2368432)	49
12	Лайтком (044-4688977, 2685752)	50
13	ПрагмаТех (044-4575720,4530258)	50
14	Пульсар (4517046, 4516654, 2689641)	49
15	CMT (044-5654277,5653961)	50
16	СовИнфоТех (044-2441166)	50
17	Технопарк (044-2463490)	51
18	Юним (044-2296929, 2285209)	49





ЕФЕКТИВНА РЕКЛАМА ПО "КОМП'ЮТЕРНІЙ" УКРАЇНІ

т. 455-48-86







- Якість підтверджено сертифікатом ISO 9001
- Виробництво серійне та під замовлення
- 30 місяців гарантії

9% знижки на ПК пред'явнику реклами



Київ, вул. Солом'янська 1, 9 пов. тел.: (044) 238-8990, 238-8999 238-8990

